

	Page		Page		Page
<i>Anomala ampicoma</i>	232	<i>Anomala granulipyga</i>	241	<i>Anomala sulcipennis</i>	240
— <i>atomogramma</i>	231	— —, var. <i>chontalensis</i>	241	— <i>suturalis</i>	226
— <i>atriplex</i>	248	— <i>guatemalena</i>	218	— <i>suturella</i>	226
— <i>attenuata</i>	248	— <i>guatemalena</i>	219, 220	— <i>sylphis</i>	233
— <i>barbicollis</i>	220	— <i>hispidula</i>	228	— <i>tessellatipennis</i>	249
— <i>bimaculata</i>	239	— <i>histrionella</i>	222	— <i>tolensis</i>	223
— <i>binotata</i>	229	— <i>höpfneri</i>	224	— <i>trapezifera</i>	229
— <i>binotata</i>	231	— <i>höpfneri</i>	225	— <i>undulata</i>	217, 405
— <i>calligrapha</i>	220	— <i>inconstans</i>	225	— <i>undulata</i>	218, 219, 221
— <i>calonota</i>	242	— <i>inconstans</i>	224	— <i>valdecostata</i>	241
— <i>calonota</i>	244	— <i>irrorata</i>	230	— <i>valida</i>	239
— <i>carinifrons</i>	249	— <i>læsicollis</i>	233	— <i>vanpatteni</i>	241
— <i>castaniceps</i>	248	— <i>latreillei</i>	236	— <i>variegata</i>	221
— <i>castaniceps</i>	249	— <i>lepida</i>	244	— <i>variolata</i>	237
— <i>cavifrons</i>	249	— <i>lewyi</i>	244	— <i>variolata</i>	238
— <i>centralis</i>	226	— <i>lurida</i>	225	— <i>veræcrucis</i>	224
— <i>championi</i>	222	— <i>maculicollis</i>	218	— <i>veræcrucis</i>	232
— <i>chevrolati</i>	226	— <i>marginata</i>	241	— <i>vetula</i>	248
— <i>chiriquina</i>	218	— <i>marginicollis</i>	241	— <i>vidua</i>	247, 406
— <i>chiriquina</i>	219, 220	— —, var. <i>valdecostata</i>	242	— <i>vidua</i>	246
— <i>chlorotoides</i>	243	— <i>megalìa</i>	239	— <i>vidua</i> , var. <i>crassesculpta</i>	406
— <i>chrysanthe</i>	243	— <i>megalops</i>	227	— <i>villosella</i>	246
— <i>chrysomelina</i>	234	— <i>mexicana</i>	250	— <i>viridicollis</i>	236
— <i>cincta</i>	236	— <i>micans</i>	245	— <i>xantholea</i>	245
— <i>cincta</i>	224, 232, 235	— <i>micans</i>	222, 246, 252	— <i>xantholea</i>	246
— <i>cincta</i> , var. <i>polychalca</i>	236	— <i>microcephala</i>	240	— <i>xiphostetha</i>	244
— <i>cincta</i> , var. <i>polychalca</i>	237	— <i>millepora</i>	231, 405	— <i>zapotensis</i>	221
— <i>cnethopyga</i>	238	— <i>minuta</i>	247	ANOMALINÆ	216
— <i>compressicollis</i>	219	— <i>nigripennis</i>	237	<i>Anonetus</i>	184, 185, 212
— <i>compressicollis</i>	220	— <i>nitescens</i>	242	ANOPLIGNATHINÆ	291
— <i>conradti</i>	405	— <i>nitidula</i>	246, 406	ANTICHIRA	265
— <i>costaricæ</i>	235	— <i>nitidula</i> , var. <i>escuintlensis</i>	406	<i>Antichira</i>	243, 263, 264, 267, 268, 279
— <i>costaricæ</i>	224	— <i>nutans</i>	246	— <i>aterrima</i>	266
— <i>cribriceps</i>	221	— <i>ochrogastra</i>	223	— <i>calcarata</i>	267
— <i>cupricollis</i>	238	— <i>ochroptera</i>	232	— <i>catomelæna</i>	267
— <i>cupricollis</i>	239, 406	— <i>phosphora</i>	244	— <i>chlorophana</i>	267
— <i>cupricollis</i> , var. <i>coagulata</i>	238	— <i>plurisulcata</i>	240	— <i>concinna</i>	265
— <i>decolor</i>	227	— <i>polygona</i>	229	— <i>gratiosa</i>	268
— <i>decolor</i>	228	— <i>præcellens</i>	240	— <i>haroldi</i>	265
— <i>denticollis</i>	228	— <i>punctatipennis</i>	221	— <i>hirtiventris</i>	266
— <i>discoïdalis</i>	217	— <i>pupillata</i>	239	— <i>hirtiventris</i>	267
— <i>discoïdalis</i>	218	— <i>retusicollis</i>	220	— <i>iodiella</i>	267
— <i>doryphorina</i>	234	— <i>rhizotrogoides</i>	247	— <i>lucida</i>	265
— <i>erythrocephala</i>	249	— <i>rhizotrogoides</i>	248	— <i>lucida</i>	266
— <i>eucoma</i>	232	— <i>rhodope</i>	235	— <i>pubiventris</i>	266
— <i>eucoma</i>	233	— <i>ruatana</i>	226	— <i>rufonitida</i>	266
— <i>eulissa</i>	219	— <i>sejuncta</i>	224	— <i>tetradactyla</i>	266
— <i>flavilla</i>	227	— <i>sejuncta</i>	232	— <i>tristis</i>	266
— <i>flavipennis</i>	227, 228	— <i>semicincta</i>	237	ANTICHIRINA	262
— <i>flavizona</i>	223	— <i>semitonsa</i>	233	APHENGIUM	42
— <i>foraminosa</i>	229	— <i>smithi</i>	406	— <i>seminudum</i>	42
— <i>foraminosa</i>	230, 231	— <i>specularis</i>	243	— <i>sordidum</i>	42
— <i>forreri</i>	237	— <i>sticticoptera</i>	230	APHODIIDÆ	83
— <i>fulgidicollis</i>	236	— <i>sticticoptera</i>	231, 239	APHODIUS	83, 391
— <i>gemella</i>	226	— <i>sulcans</i>	235		