

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Coytiera fulvipes</i> .....	VIII.	15	126, s 215	<i>Xanthonia guatemalensis</i> .....	VII.	20	164
— —, var. * .....	VII.	3	154, s 215	— <i>marmorata</i> .....	IX.	5	165, s 231
— <i>rugipennis</i> .....	VIII.	16	127	— <i>tuberosa</i> .....	IX.	4	166
<i>Choris pubicollis</i> .....	XL.	20	s 216	<i>Fidia pedestris</i> .....	VII.	12	166
<i>Clisithera cerasina</i> .....	XL.	21	s 216	— <i>spuria</i> .....	VII.	11	166
<i>Beltia nicaraguensis</i> .....	VIII.	25	128	— <i>humeralis</i> .....	VII.	13	167
<i>Talurus salvini</i> † .....	IX.	2	148, s 217	— <i>plagiata</i> .....	VII.	14, 15	167
— <i>rugosus</i> ‡ .....	VII.	8	150, s 217	— <i>albovittata</i> .....	VII.	16	167, s 232
<i>Metaxyonycha tridentata</i> .....	VI.	12	129	— <i>sallæi</i> .....	VII.	17	167
— <i>hirsuta</i> , ♂ .....	XL.	22	s 217	— <i>guatemalensis</i> .....	IX.	6	167
— <i>panamensis</i> , ♂ .....	XL.	23	s 218	<i>Metachroma variabile</i> .....	IX.	7	170, s 233
— <i>godmani</i> .....	VI.	13	130	— <i>mexicanum</i> .....	IX.	11	171, s 234
<i>Prionodera amasia</i> § .....	VI.	14	130	<i>Eumolpus surinamensis</i> .....	IX.	14, 16	172, s 235
— <i>salvini</i> .....	VIII.	20	131, s 218	— <i>speciosus</i> .....	IX.	15	173
— <i>hirtipennis</i> .....	VIII.	21	131	<i>Tymnes verticalis</i> .....	IX.	19	174
— <i>limbata</i> .....	XL.	24	s 219	<i>Myochrous sallæi</i> .....	VII.	19	174
<i>Promecosoma abdominale</i> .....	VIII.	1, 2	132	— <i>melancholicus</i> .....	VII.	18	174, s 236
— <i>dispar</i> .....	VIII.	3	132	— <i>tibialis</i> .....	IX.	8	175
— <i>flohri</i> .....	XL.	25	s 219	<i>Glyptoscelis albicans</i> .....	VII.	4	177
— <i>scutellare</i> .....	VIII.	4	132	<i>Typophorus humeralis</i> .....	VII.	22, 23	178
— <i>nobilitatum</i> .....	VIII.	5	132, s 219	— <i>viridicyaneus</i> ¶ .....	VII.	21	179
— <i>cinctipenne</i> .....	VIII.	6	133	— <i>mexicanus</i> .....	VII.	24	180, s 237
— <i>sallæi</i> .....	VIII.	7	133	<i>Paria vitticollis</i> .....	IX.	9	183
— <i>dugesii</i> .....	VIII.	8	133	— —, var. .....	IX.	10	183
— <i>inflatum</i> .....	VIII.	9	134, s 220	— <i>nigritarsus</i> .....	IX.	12	184, s 238
— <i>dilatatum</i> .....	VIII.	10	134	— <i>lævipennis</i> .....	IX.	13	184
— <i>fervidum</i> .....	VIII.	11	134	<i>Colaspoides batesi</i> .....	IX.	17	186
— <i>lepidum</i> .....	VIII.	13	134	— <i>unicolor</i> .....	IX.	18	186
— <i>lugens</i> .....	VIII.	12	135	<i>Phædon cyanescens</i> .....	IX.	21	188
— <i>viride</i> .....	VIII.	14	135, s 220	— <i>cyanopterus</i> .....	X.	4	189
<i>Colaspis splendida</i> .....	VI.	17	136	— <i>mexicanus</i> .....	IX.	20	189
— <i>gemmingeri</i> .....	VI.	15	137	<i>Plagiodera punctigera</i> .....	IX.	22	190
— <i>hypochlora</i> .....	VI.	18	138, s 220	— <i>semivittata</i> .....	IX.	23	190
— <i>prasina</i> .....	VI.	16	138, s 220	— <i>maculatella</i> .....	IX.	25	190
— —, var. .....	VI.	20	138	— <i>congesta</i> .....	IX.	24	191
— <i>submetallica</i> .....	VII.	7	140, s 221	— <i>flosculosa</i> ** .....	X.	1	193
— <i>belti</i> .....	VI.	21	141	— <i>bis-tripunctata</i> .....	XLI.	1	s 242
— <i>suturalis</i> .....	VI.	19	143	— <i>viridimaculata</i> .....	XLI.	2	s 242
— <i>impressa</i> .....	VIII.	23	145, s 222	<i>Lina scripta</i> .....	X.	2	194, s 244
— —, var.    .....	VII.	6	144, s 222	— <i>depressa</i> .....	X.	3	194, s 244
<i>Aletes mexicanus</i> .....	VII.	5	146	<i>Calligrapha æneopicta</i> .....	X.	12	195
— <i>variabilis</i> .....	IX.	1	147	— <i>diversa</i> .....	X.	15	196, s 244
<i>Rhabdophorus mexicanus</i> .....	VIII.	24	148	— <i>geographica</i> .....	X.	18	196
— <i>guatemalensis</i> .....	VIII.	22	150	— <i>conspuata</i> .....	X.	17	196
<i>Chalcophana cineta</i> .....	VII.	9	155, s 228	— <i>scalaris</i> .....	XI.	6	197
— <i>mutabilis</i> .....	VI.	22, 23, 24	157	— <i>multipustulata</i> .....	X.	16	197, s 244
— <i>godmani</i> .....	VII.	10	160	— <i>ancoralis</i> .....	X.	20	197
— <i>discolor</i> .....	VI.	25	163	— <i>9-maculata</i> .....	XI.	20	198
— <i>rufipennis</i> .....	VIII.	17	163				

\* *Corysthea högei* on the Plate.† *Rhabdophorus salvini* on the Plate.‡ *Rhabdophora rugosa* on the Plate.§ *Metaxyonycha amasia* on the Plate.|| *Colaspis laticollis* on the Plate.¶ *Typophorus sturmi* on the Plate.\*\* *Plagiodera æneiventris* on the Plate.