

LIST OF PLATES.

vii

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Xylophilus v-notatus</i> , ♀	VIII.	12	176	<i>Anthicus clavicornis</i>	X.	3	225
— <i>flavipalpis</i> , ♂	XXI.	7	456	— <i>dromedarius</i>	X.	4	226
— <i>geniculatus</i> , ♂	XXI.	8	457	— <i>septemnotatus</i>	X.	5	227
— <i>quadrisignatus</i> , ♂	VIII.	13	179	— <i>quinquemaculatus</i>	X.	6	228
— <i>chiriquensis</i> , ♂	VIII.	14	180	— <i>concinus</i> , var.	X.	7	228
— <i>æquinoctialis</i> , ♂	VIII.	15	180	— <i>pulchellus</i>	X.	8	229
— <i>sexmaculatus</i> , ♂	VIII.	16	181	— <i>foveiventris</i> , ♂	X.	9	230
— <i>fragilis</i> , ♂	VIII.	17	182	— <i>dilatipes</i> , ♂	X.	10	231, 461
— <i>bicolor</i> , ♂	VIII.	18	182, 457	— <i>punctipennis</i>	X.	11	233
— <i>appendiculatus</i> , ♂	XXI.	9	458	— <i>asphaltinus</i>	X.	12	233
— <i>unifasciatus</i> , ♂	VIII.	19	183	— <i>bactrianus</i> , ♂	X.	13	234
— <i>inflatus</i> , ♂	VIII.	20	183	— <i>invalidus</i>	X.	14	235
— <i>sericeus</i> , ♂	VIII.	21	185	— <i>concolor</i>	X.	15	236
— <i>femoralis</i> , ♂	VIII.	22	185	— <i>isthmicus</i>	X.	16	237
— <i>obliquus</i> , ♂	XXI.	10	458	— <i>spinicollis</i>	X.	17	237
— <i>canescens</i> , ♀	XXI.	11	459	— <i>striato-punctatus</i>	X.	18	238
— <i>argentatus</i> , ♂	VIII.	23	186, 459	— <i>quadriplagiatus</i>	X.	19	240
— <i>lactineus</i>	XXI.	12	459	— <i>exiguus</i>	X.	20	240
— <i>singularis</i> , ♂	VIII.	24	187	— <i>basimacula</i>	X.	21	241
— <i>silaceus</i> , ♂	XXI.	13	460	— <i>pauxillus</i>	X.	22	241
— <i>suturalis</i>	VIII.	25	187	— <i>vicinus</i>	X.	23	242
— <i>anthicoides</i> , ♂	VIII.	26	188	— <i>macrocephalus</i>	X.	24	244
— <i>stigmosus</i>	VIII.	27	189	— <i>quadrilunatus</i>	X.	25	246
— <i>tantillus</i> , ♂	VIII.	28	190	— <i>lecontei</i>	X.	26	246
<i>Cnopus flohri</i> , ♂	XXI.	14	460	— <i>currax</i>	XXI.	15	246, 462
				— <i>tetrops</i>	X.	27	247
				— <i>teapensis</i>	X.	28	249
ANTHICIDÆ.				MORDELLIDÆ.			
<i>Eurygenius mexicanus</i> , ♀	IX.	1	191	<i>Diclidia undata</i>	XI.	1	250
— —, ♂ (details)	IX.	2	191	<i>Pentaria trisignata</i>	XI.	2	254
— <i>lanuginosus</i> , ♂	IX.	3	192	— <i>quadriguttata</i>	XI.	3	255
— <i>uniformis</i> , ♂	IX.	4	193	— —, var.	XI.	4	255
<i>Bactrocera fasciculatus</i> , ♂	IX.	5	194	— <i>unifasciata</i>	XI.	5	255
— —, ♀	IX.	6	194	<i>Naucles tibialis</i>	XI.	6	257
<i>Macratria princeps</i> , ♀	IX.	7	196	<i>Cothurus iridescens</i>	XI.	7	260
— <i>incana</i> , ♂	IX.	8	198	<i>Tomoxia spinifer</i>	XI.	8	261, 462
— —, ♀ (details)	IX.	9	198	— <i>contracta</i> , ♀	XI.	9	261
— <i>parallela</i> , ♂	IX.	10	200	— <i>fulviceps</i> , ♂	XI.	10	262
— <i>obsoleta</i> , ♂	IX.	11	202	— <i>interrupta</i>	XI.	11	262
— <i>nigricornis</i>	IX.	12	203	<i>Glipa hilaris</i> , ♂	XI.	12	263
<i>Notoxus ruficollis</i>	IX.	13	205	<i>Mordella clavicornis</i> , var. <i>imperator</i> .	XI.	13	268
— <i>impressus</i> , ♂	IX.	14	206	— <i>quadrisignata</i>	XI.	14-18	269
— <i>eximius</i> , ♀	IX.	15	206	— <i>picta</i>	XI.	19-21	271
— <i>opacus</i> , ♂	IX.	16	207	— <i>metallica</i>	XI.	22	273
— <i>ventralis</i> , ♂	IX.	17	207, 461	— <i>æruginea</i>	XI.	23	273
— <i>crucifer</i> , ♀	IX.	18	210	— <i>dilatatornis</i>	XI.	24	274
— <i>acuminatus</i> , ♂	IX.	19	210	— <i>triangulifer</i>	XI.	25	274
— <i>hirsutus</i> , ♀	IX.	20	211	— <i>signata</i>	XI.	26	276
— <i>calcaratus</i> , ♂	IX.	21	211	— —, var.	XI.	27	276
— <i>mexicanus</i>	IX.	22	213	— <i>tripartita</i>	XII.	1	276
— <i>cristatus</i> , ♂	IX.	23	213	— <i>arcuata</i>	XII.	2	277
— <i>pueblensis</i>	IX.	24	214	— <i>sellata</i>	XII.	3	277
<i>Mecynotarsus sexnotatus</i>	IX.	25	215	— <i>tetraspilota</i>	XII.	4	278
<i>Tomoderus excavatus</i> , ♀	IX.	26	216				
— <i>brevicornis</i>	IX.	27	218, 461				
<i>Formicomus gracilipes</i>	X.	1	220				
<i>Anthicus bituberculatus</i>	X.	2	224				