

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Cyrtosoma decem-lineatum</i>	XI.	2	244	<i>Tarpela catenulata</i> , ♂	XXIII.	11	552
<i>Othryoneus erotyloides</i>	XI.	3	246	— <i>costata</i>	XII.	25	293
<i>Camaria parallela</i> , ♂	XI.	4	246	— <i>foveipennis</i>	XII.	26	294
<i>Blapida neotropicalis</i> , ♂	XI.	5	247	— <i>eximia</i> , ♂	XIII.	1	295
<i>Mophon tinctipennis</i> , ♂	XI.	6	248	— <i>verapacis</i> , ♂	XIII.	2	295
<i>Epicalia varipes</i> , ♂	XI.	7	249	— <i>atra</i>	XIII.	3	296
— <i>lata</i>	XI.	8	250	— <i>setigera</i> , ♀	XIII.	4	297
— <i>cupreo-nitens</i>	XI.	9	250	— <i>socia</i> , ♂	XIII.	5	299
<i>Mæon panamensis</i> , ♀	XI.	10	251	— <i>hispidula</i>	XIII.	6	299
<i>Acropteron belti</i> , ♂	XI.	11	253	— <i>subparallela</i> , ♂	XIII.	7	300, 554
— <i>mäklini</i> , ♂	XI.	12	254	— <i>fallax</i> , ♀	XIII.	8	301
— <i>agriloides</i> , ♂	XI.	13	255, 547	— <i>cupreo-viridis</i> , ♂	XIII.	9	302, 554
— <i>calcaratum</i> , ♂	XI.	14	255	— <i>tropicalis</i> , ♂	XIII.	10	304
— <i>longipenne</i> , ♂	XI.	15	256	— <i>subvittata</i> , ♀	XIII.	11	305
— <i>mexicanum</i> , ♂	XI.	16	256	— <i>depressa</i> , ♂	XIII.	12	306, 555
<i>Ischyomius singularis</i>	XI.	17	259, 548	— <i>crassipes</i> , ♂	XIII.	13	306
<i>Pseudapocrypha lacordairii</i>	XI.	18	260	— <i>allardi</i>	XIII.	14	307
<i>Saziches subcaudatus</i> , ♂	XI.	22	262	— <i>amabilis</i>	XIII.	15	308
<i>Oxidates planicollis</i> , ♂	XI.	19	264	— <i>silvicola</i> , ♂	XIII.	16	309
— <i>princeps</i> , ♂	XI.	20	265, 548	— <i>fragilicornis</i> , ♂	XIII.	17	309
— <i>gibbus</i>	XXIII.	10	548	— <i>cisteliformis</i> , ♂	XIII.	18	310
<i>Mitys inflatus</i>	V.	7	97	— <i>totonicapamensis</i> , ♀	XIII.	19	311
— <i>politus</i> *	V.	6	{ 98, 261, 520	— <i>docilis</i>	XIII.	20	312
<i>Isaminas gibbipennis</i> , ♀	XI.	21	267	<i>Helops gracilicornis</i> , ♀	XIII.	21	313
<i>Hegemona bicaudatus</i> , ♀	XI.	24	270, 549	— <i>cavifrons</i> , ♀	XIII.	22	313
— <i>compressus</i> , ♂	XII.	1	271	— <i>exsculptus</i> , ♂	XIII.	23	314
— <i>lineatus</i> , ♂	XI.	23	271	— <i>rugiceps</i> , ♂	XIII.	24	315
— <i>niger</i> , ♂	XII.	2	271	— <i>coxalis</i> , ♂	XIII.	25	317
— <i>zunilensis</i> , ♀	XI.	26	272	— <i>enitescens</i>	XXIII.	13	557
— <i>angustatus</i> , ♂	XII.	3	272	— <i>panamensis</i> , ♂	XIII.	26	319
— <i>chiriquensis</i> , ♀	XII.	4	273, 549	— <i>sumptuosus</i> , ♂	XIII.	27	320
— <i>guatemalensis</i> , ♀	XI.	25	274	<i>Mentes ruficollis</i> , ♀	XXIII.	14	559
— <i>costaricensis</i> , ♀	XII.	5	275	— <i>fusiformis</i> , ♀	XXIII.	15	560
— <i>interruptus</i> , ♀	XII.	6	275	<i>Talanus neotropicalis</i> , ♂	XIV.	1	322, 561
<i>Nautes fervidus</i> , ♀	XII.	7	278	— <i>laticeps</i> , ♂	XIV.	2	325
— <i>tinctus</i> , ♀	XII.	8	279	— <i>guatemalensis</i> , ♂	XIV.	3	326
— <i>belti</i> , ♂	XII.	9	280	— <i>apterus</i> , ♂	XIV.	4	328
— <i>varians</i> , ♀	XII.	10	281, 550	<i>Pyania longicollis</i>	XIV.	5	331
— <i>antennatus</i> , ♂	XII.	11	281	<i>Cuphotes jansoni</i> , ♀	XIV.	6	333
— <i>breviceps</i>	XII.	12	282	— <i>unicolor</i> , ♂	XIV.	7	334
— <i>striatipennis</i> , ♂	XII.	13	283, 551	<i>Pœcilesthus nigropunctatus</i> , ♂	XIV.	8	336
— <i>chrysomeloides</i> , ♂	XII.	14	284	— <i>variipes</i> , ♂	XIV.	9	337
— <i>versicolor</i> , ♀	XII.	15	284	— <i>fragilicornis</i> , ♀	XIV.	11	338
— <i>læviventris</i> , ♀	XII.	16	285	— —, ♂, var.	XIV.	12	338
— <i>nitidissimus</i> , ♂	XII.	17	286	— <i>laticollis</i> , ♀	XIV.	10	339
— <i>nodulosus</i> , ♂	XII.	18	287	— <i>immaculatus</i> , ♂	XIV.	13	340
— <i>enoplopoides</i> , ♂	XII.	19	287	— <i>læviceps</i> , ♀	XIV.	14	340
<i>Tarpela tenuicornis</i> , ♀	XII.	20	289	— <i>mäklini</i> , ♂	XIV.	15	341
— <i>pulchra</i> , ♂	XXIII.	12	551	— <i>cupripennis</i>	XXIII.	17	562
— <i>inæqualis</i> , ♂	XII.	21	290	<i>Strongylium maculicollis</i> , ♂	XIV.	16	342
— <i>torrida</i> , ♂	XII.	22	291	— <i>höpfneri</i> , ♂	XIV.	17	343
— <i>corpulenta</i>	XII.	23	292	— —, var. <i>pectorale</i> , ♂	XIV.	18	343
— <i>thoracica</i>	XII.	24	293	— <i>chontalense</i> , ♀	XIV.	19	344
				— <i>gibbum</i> , ♂	XIV.	20	344

* *Mitys lævis* on the Plate.