

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Iccius cylindricus</i> , ♂	VII.	9	148, 534	<i>Platydema concolor</i> †	IX.	11	203, 539
<i>Alegoria sallæi</i> , ♂	VII.	11	149, 534	— <i>venustum</i>	IX.	12	204
<i>Pheres batesi</i>	VII.	12	150	<i>Liodema kirschi</i>	IX.	13	205
<i>Uleda grossa</i>	VII.	13	151	— <i>zimmermani</i>	IX.	14	206
<i>Uloa mexicana</i> , ♂	VII.	14	152	— <i>connexum</i>	IX.	15	207
— <i>retusa</i> , var. <i>dimidiata</i> , ♂	VII.	15	154	— —, var. <i>cruciatum</i>	IX.	16	207
— <i>armata</i> , ♂	VII.	16	154	— <i>serricornis</i>	IX.	17	207
— <i>spinipes</i> , ♂	VII.	17	155	— <i>flavo-variegatum</i>	IX.	18	208
— <i>divergens</i> , ♂	VII.	18	155	<i>Stenoscapa jalapensis</i>	IX.	19	208
<i>Doliema frontalis</i> , ♂	VII.	24	159	<i>Paniasis dilatipes</i> , ♂	IX.	22	209
— <i>angustata</i> , ♂	VII.	25	159	<i>Lelegeis æneipennis</i> , ♂	IX.	23	210
<i>Sitophagus fuliginosus</i> , ♂	VIII.	1	161	<i>Cosmonota nigripes</i>	IX.	20	210
— <i>dilatifrons</i> , ♂	VII.	22	162	— <i>pubescens</i>	IX.	21	210
<i>Ulosonia dejeani</i> , ♂	VII.	19	165	<i>Hapsida chrysomelina</i> , ♀	IX.	24	211
<i>Metulsonia reflexa</i>	VII.	20	166, 536	— <i>seriato-punctata</i> , ♀	IX.	25	212
<i>Phayllus minutus</i>	VII.	21	167	— <i>terebrans</i> , ♂	IX.	26	214, 539
<i>Æsymnus nitidus</i> , ♂	VII.	23	168	— <i>boucardi</i> , ♀, var.	IX.	27	215
<i>Mophis marginicollis</i>	VIII.	3	169	— —, ♂	IX.	28	215
— <i>cynæoides</i> *	VIII.	2	162, 536	<i>Gonospa phædonoides</i> , ♂	IX.	29	217
<i>Corticeus rufipes</i> , ♂	VIII.	4	171	<i>Ennebæus uniformis</i>	XXIII.	4	540
— <i>pallidipennis</i>	VIII.	5	173	<i>Phaleria guatemalensis</i>	X.	1	218, 541
— <i>crassicornis</i>	VIII.	6	173	— <i>dytiscoides</i>	X.	2	218, 541
<i>Arrhenoplita clavicornis</i> , ♂	VIII.	7	176	— <i>neotropicalis</i>	X.	3	220
— <i>distans</i> , ♂	VIII.	8	178	— <i>insularis</i>	X.	4	221, 541
— <i>cioides</i> , ♂	VIII.	9	180	<i>Bycrea villosa</i> , ♂	X.	5	222, 541
<i>Saptine ovata</i>	VIII.	10	181	<i>Scaptis tropicus</i> ‡	X.	6	223, 542
<i>Platydema excavatum</i> , ♂	VIII.	11	184, 538	<i>Xenius scabripennis</i>	X.	7	224
— <i>undatum</i> , ♂	VIII.	13	185	<i>Calymmus variegatus</i>	X.	8	225
— —, var., ♀	VIII.	14	185	<i>Ozolais verrucosa</i>	X.	9	226
— <i>rodriguezi</i> , ♂	VIII.	15	185	— <i>lutosa</i>	X.	10	227
— <i>mexicanum</i>	VIII.	12	187	— <i>elongata</i> , ♂	X.	11	228
— <i>diophthalmum</i>	VIII.	16	193, 538	<i>Goniadera oculata</i>	X.	12	230
— <i>transversum</i>	VIII.	17	194	— <i>nicaraguensis</i>	X.	13	230
— <i>bisignatum</i>	VIII.	18	195	— <i>pilosa</i>	X.	14	230
— <i>högei</i>	VIII.	19	195, 538	— <i>alternata</i> , ♂	X.	15	231, 542
— <i>sexnotatum</i>	VIII.	20	196	<i>Xanthicles caraboides</i>	X.	16	232
— <i>guatemalense</i>	VIII.	21	197	<i>Æmymone crenata</i>	XXIII.	5	542
— <i>ornatum</i>	VIII.	22	197	<i>Anædus villosus</i>	XXIII.	6	543
— <i>pretiosum</i>	VIII.	23	197	— <i>mexicanus</i>	X.	17	234
— <i>panamense</i>	VIII.	24	198	— <i>marginatus</i>	X.	18	236
— <i>tibiale</i>	VIII.	25	198	— <i>apicicornis</i>	X.	19	236
— <i>15-maculatum</i>	VIII.	{ 26, 27 }	198	— <i>brevicollis</i> , ♂	X.	20	236
— <i>nigromaculatum</i>	IX.	1, 2	199	— <i>setulosus</i>	X.	21	237, 544
— <i>breve</i>	VIII.	28	200	<i>Paratenetus tibialis</i> , ♂	X.	22	239, 544
— <i>versicolor</i>	IX.	3	200	— <i>nigricornis</i> , ♂	XXIII.	7	544
— <i>tricolor</i>	IX.	4	200	— <i>ruficornis</i> , ♂	X.	23	239
— <i>biplagiatum</i>	IX.	5, 6	201, 539	— <i>villosus</i> , ♂	X.	24	240
— <i>dimidiatum</i>	IX.	7	202	— <i>constrictus</i> , ♂	XXIII.	8	546
— <i>elegans</i>	IX.	8	202	— <i>tuberculatus</i> , ♂	X.	25	242
— <i>lucens</i>	IX.	9	202	— <i>denticulatus</i> , ♀	X.	26	243
— <i>cordovense</i>	IX.	10	203, 539	— <i>sexdentatus</i> , ♂	XXIII.	9	546
				<i>Cyrtosoma denticolle</i>	XI.	1	244

* *Sitophagus* (?) *cynæoides* on the Plate.† *Platydema unicolor* on the Plate.‡ *Scaptis squamulatus* on the Plate.