

LIST OF PLATES.

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Anomala gemella</i> .....	XII.	15	226	<i>Strigoderma costulipennis</i> .....	XIV.	21	260
— <i>chevrolati</i> .....	XII.	16	226	— <i>auriventris</i> .....	XIV.	22	260
— <i>flavilla</i> .....	XII.	18	227	<i>Callirhinus metallescens</i> .....	XIV.	23, 24	261
— <i>megalops</i> .....	XII.	19	227	<i>Dilophochila bolacoides</i> .....	XIV.	25	261, 408
— <i>hispidula</i> , ♀ .....	XII.	20	228	<i>Platyrutela cribrata</i> .....	XV.	1	262
— <i>denticollis</i> .....	XII.	17	228	<i>Lagochile circumdata</i> .....	XV.	2	263
— <i>foraminosa</i> .....	XII.	21	229	— <i>chiriquina</i> .....	XV.	3	263
— <i>irrorata</i> .....	XII.	22	230	<i>Calomacraspis splendens</i> .....	XV.	4	264
— <i>atomogramma</i> .....	XII.	23	231	— —, var. ....	XV.	5	264
— <i>amphicoma</i> , ♂ .....	XII.	24	232	— <i>concinna</i> .....	XV.	6	265
— <i>semitonsa</i> , var. ....	XII.	25	233	— <i>haroldi</i> .....	XV.	7	265
— <i>sylphis</i> .....	XIII.	1	233	<i>Antichira hirtiventris</i> .....	XV.	10	266
— <i>læsicollis</i> , ♀ .....	XIII.	2	233	— <i>rufonitida</i> .....	XV.	9	266
— <i>doryphorina</i> .....	XIII.	3	234	— <i>catomelæna</i> .....	XV.	8	267
— <i>chrysomelina</i> .....	XIII.	4	234	— <i>iodiella</i> .....	XV.	11	267
— <i>sulcans</i> .....	XIII.	5	235	<i>Ptenomela gratiosa</i> .....	XV.	12	268
— <i>rhodope</i> .....	XIII.	6	235	<i>Thyridium semicinctum</i> .....	XV.	13	268
— <i>forreri</i> .....	XIII.	7	237	<i>Chlorota terminata</i> .....	XV.	14	269
— <i>cupricollis</i> , var. <i>coagulata</i> .....	XIII.	8	238	— <i>cincticollis</i> , ♂ .....	XV.	16	269, 408
— <i>megalia</i> .....	XIII.	9	239	— <i>flavicollis</i> .....	XV.	15	269
— <i>præcellens</i> .....	XIII.	10	240	— (?) <i>belti</i> .....	XV.	17	270
— <i>plurisulcata</i> .....	XIII.	11	240	<i>Rutelisca flohri</i> , ♂ .....	XV.	18	270, 408
— <i>granulipyga</i> .....	XIII.	12	241	— —, ♀ .....	XV.	19	270, 408
— <i>marginicollis</i> , var. <i>valdecostata</i> .....	XIII.	13	241, 242	<i>Rutela specularis</i> .....	XV.	20	271
— <i>nitescens</i> .....	XIII.	14	242	<i>Cnemida aterrima</i> .....	XV.	21	272
— <i>calonota</i> .....	XIII.	15	242	<i>Pelidnota beltii</i> .....	XV.	22	273
— <i>specularis</i> .....	XIII.	16	243	— <i>notata</i> .....	XV.	23	273, 408
— <i>chrysanthe</i> .....	XIII.	17	243	— <i>prolixa</i> .....	XV.	24	273
— <i>phosphora</i> , ♀ .....	XIII.	18	244	— <i>costaricensis</i> , ♀ .....	XVI.	1	274
— <i>micans</i> .....	XIII.	20	245	— <i>virescens</i> , ♀ .....	XVI.	2	274, 408
— <i>villosella</i> .....	XIII.	19	246	— —, var. <i>aurescens</i> .....	XVI.	5	274
— <i>nutans</i> .....	XIII.	21	246	— —, var. <i>jalapensis</i> .....	XVI.	4	275
— <i>vidua</i> .....	XIV.	1, 2	247	— —, var. <i>chalcopus</i> .....	XVI.	3	275
— <i>rhizotrogoides</i> .....	XIII.	22	247	— <i>strigosa</i> .....	XVI.	6	276
— <i>attenuata</i> .....	XIII.	25	248	— <i>punctulata</i> .....	XVI.	7	276, 408
— <i>castaniceps</i> .....	XIII.	23	248	<i>Plusiotis victorina</i> , ♂ .....	XVI.	13	277
— <i>carinifrons</i> .....	XIII.	24	249	— <i>aurora</i> , var. <i>chrysopepila</i> .....	XVI.	12	277
<i>Epectinaspis mexicana</i> .....	XIV.	3	250	— <i>marginata</i> .....	XVI.	11	278
— <i>pictipennis</i> .....	XIV.	4	250	— <i>optima</i> .....	XVI.	10	279
— <i>opacicollis</i> .....	XIV.	5	251	— <i>chrysoargyrea</i> .....	XVI.	9	279
— <i>chelifera</i> .....	XIV.	6	251	— <i>costata</i> , ♂ .....	XVI.	14	281
— <i>moreletiana</i> .....	XIV.	7	251	— —, ♀, var. ....	XVI.	15	281
<i>Strigoderma intermedia</i> .....	XIV.	8	253	— <i>chloreis</i> , ♂ .....	XVI.	16	282
— <i>sallæi</i> .....	XIV.	9	255, 407	— <i>adelaida</i> .....	XVI.	17	283, 409
— <i>longicollis</i> .....	XIV.	10	255	— <i>rodriguezi</i> , var. ....	XXIV.	21	409
— <i>contracta</i> .....	XIV.	11	255	— <i>lecontei</i> .....	XVI.	19	283
— <i>physopleura</i> .....	XIV.	12	256	— <i>alticola</i> .....	XXIV.	22	409
— <i>castor</i> , ♀ .....	XIV.	13	256	— <i>orizabæ</i> .....	XXIV.	24	410
— <i>orbicularis</i> .....	XIV.	14	257	— <i>chaltothea</i> .....	XVI.	8	284
— <i>nigripennis</i> .....	XIV.	15	257	<i>Chrycina erubescens</i> , ♀ .....	XXIV.	23	411
— <i>rutelina</i> .....	XIV.	16	258	<i>Macropoides nietoi</i> , ♀ .....	XVI.	20	287, 411
— <i>teapensis</i> .....	XIV.	17	258, 407	<i>Heterosternus rodriguezi</i> , ♂ .....	XVI.	18	288
— <i>tomentosa</i> .....	XIV.	18	258	<i>Parisolea alba</i> * .....	XVII.	1	288, 412
— <i>lampra</i> .....	XIV.	19, 20	259	<i>Cotalpa nigro-ænea</i> , ♂ .....	XVI.	22	289

\* *Parisolea fulva* on the Plate.