

LIST OF PLATES.

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Diallexia setulosa</i> .....	VIII.	16	147	<i>Thalassa montezumæ</i> .....	X.	15	183
<i>Micropsephus mniophilinus</i> .....	VIII.	17	149	<i>Brachyacantha lepida</i> .....	X.	16	185
COCCINELLIDÆ.				— <i>westwoodi</i> .....	X.	17	185
<i>Megilla maculata</i> , vars. ....	VIII.	{ 19, 20 }	151	— <i>aymardi</i> .....	X.	18	186
<i>Næmia vittigera</i> .....	VIII.	21	152	— <i>cryptocephalina</i> .....	X.	19	186
— <i>seriata</i> .....	VIII.	18	152	— <i>conjuncta</i> .....	X.	20	188
<i>Hippodamia convergens</i> .....	VIII.	22	153	<i>Hyperaspis cercyonoides</i> .....	X.	{ 21, 22 }	191
— —, vars. ....	VIII.	{ 23, 24 }	153	— <i>læta</i> * .....	XI.	2	262
<i>Coccinella luteipennis</i> .....	IX.	1	155	— <i>chiriquensis</i> , ♂ .....	X.	25	193
— <i>emarginata</i> .....	VIII.	25	155	— <i>coronata</i> .....	X.	26	194
— <i>ampla</i> .....	IX.	2	156	— <i>lateralis</i> , ♂ .....	X.	24	195
— <i>transversoguttata</i> .....	VIII.	26	157	— <i>cincticollis</i> .....	X.	23	195
— <i>cyathigera</i> .....	IX.	3	158	— <i>bicrucata</i> , ♀ .....	XI.	3	196
— <i>albopicta</i> .....	IX.	4	158	— <i>sexverrucata</i> .....	XI.	4	196
— <i>maculosa</i> .....	IX.	5	159	— <i>kunzii</i> , ♂ .....	XI.	5	197
— <i>compta</i> .....	IX.	6	159	— <i>centralis</i> .....	XI.	6	197
— <i>concinna</i> .....	IX.	7	160	— <i>panzosæ</i> , ♀ .....	XI.	7	198
— <i>pantherina</i> .....	IX.	9	161	— <i>diversa</i> , ♂ .....	XI.	8	198
— <i>quichensis</i> .....	IX.	10	161	— <i>calderana</i> .....	XI.	9	199
<i>Pelina hydropica</i> .....	IX.	8	162	— <i>guatemalensis</i> .....	XI.	10	200
<i>Neohalyzia perroudi</i> .....	IX.	11	163	— <i>panamensis</i> .....	XI.	11	200
<i>Halyzia emaciata</i> .....	IX.	{ 12, 13 }	164	— <i>noticollis</i> .....	XI.	12	200
— <i>epistictica</i> .....	IX.	{ 14, 15 }	164	— <i>adelaida</i> .....	XI.	13	201
— <i>championi</i> .....	X.	1	165	— <i>terminata</i> .....	XI.	17	202
<i>Psyllobora confluens</i> .....	IX.	18	166	<i>Seladia beltiana</i> .....	XI.	14	205
— <i>luctuosa</i> .....	IX.	16	166	— <i>alboguttata</i> .....	XI.	15	205
— <i>roei</i> .....	IX.	17	168	— —, var. ....	XI.	16	205
<i>Cleis lynx</i> .....	IX.	19	168	<i>Poria sallæi</i> .....	XI.	18	207
<i>Neocalvia areolata</i> .....	IX.	20	169	— <i>chiriquensis</i> .....	XI.	19	207
<i>Cycloneda sallæi</i> .....	IX.	21	170	— <i>cuprea</i> .....	XI.	20	207
— <i>retrospiciens</i> .....	X.	2	170	— <i>detrita</i> .....	XI.	21	209
— <i>abdominalis</i> .....	IX.	22	172	<i>Eupalea picta</i> .....	XI.	22	210
— —, var. ....	IX.	23	172	<i>Oryssomus subterminatus</i> .....	XI.	23	210
— —, var. ....	IX.	24	172	<i>Azya luteipes</i> .....	XI.	24	211
— <i>gilardini</i> .....	IX.	25	173	<i>Ladoria delphinæ</i> .....	XI.	25	213
— <i>electra</i> .....	X.	3	173	<i>Exoplectra subænescens</i> .....	XI.	26	214
<i>Curinus cæruleus</i> .....	X.	4	176	— <i>cruentipes</i> .....	XI.	27	215
<i>Exochomus marginipennis</i> .....	X.	5	177	<i>Dioria sordida</i> .....	XII.	1	217
— —, var. ....	X.	6	177	<i>Neoporia plagioderina</i> .....	XII.	2	218
— <i>championi</i> .....	X.	7	177	— <i>indagator</i> .....	XII.	3	218
— <i>tricoloratus</i> .....	X.	8	178	— <i>cribrata</i> .....	XII.	4	219
— <i>scapularis</i> .....	X.	9	178	— <i>metallica</i> .....	XII.	5	219
— <i>bisbinotatus</i> .....	X.	10	179	— <i>argentifrons</i> .....	XII.	6	220
— <i>högei</i> .....	X.	11	180	— <i>amabilis</i> .....	XII.	7	220
<i>Pentilia (?) convexa</i> .....	XI.	1	181	— <i>unipunctata</i> .....	XII.	8	221
<i>Cryptognatha circumdata</i> .....	X.	12	182	— <i>pubescens</i> .....	XII.	9	221
<i>Corystes hypocrita</i> .....	X.	13	183	— <i>rugosa</i> .....	XII.	10	221
<i>Thalassa pentaspilota</i> .....	X.	14	183	— <i>compta</i> .....	XII.	11	222
				— <i>chiriquensis</i> .....	XII.	12	222
				— <i>cœlestis</i> .....	XII.	13	223
				— <i>cuprea</i> .....	XII.	14	223
				<i>Ortalistes obesus</i> .....	XII.	15	224
				— <i>germanus</i> .....	XII.	16	224

\* *H. jocosa* on p. 192 and on the Plate.