

LIST OF PLATES.

ix

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Faula brunneipennis</i> *	VIII.	13	137	<i>Phytalus xanthocomus</i> , ♂	X.	14	181
— <i>hispida</i>	VIII.	14	137	— <i>bucephalus</i> , ♀	X.	15	182
— <i>velutina</i>	VIII.	15	137	— <i>lineatus</i> , ♀	X.	16	183
<i>Macroductylus variipes</i>	VIII.	16	138	— <i>stramineus</i> , ♀	X.	17	183
— <i>mexicanus</i>	VIII.	17	139	— <i>omitemius</i> , ♂	XXIV.	14	400
— <i>silaeon</i>	VIII.	18	140	<i>Lachnosterna castaniella</i> , ♂	X.	18	186
— <i>lineatocollis</i>	VIII.	19	140	— <i>heteronycha</i> , ♂	X.	19	186
— <i>fulvescens</i>	VIII.	20	140	— <i>baroni</i> , ♂	XXIV.	15	401
— <i>ocreatus</i>	VIII.	21	141	— <i>piceola</i> , ♂	X.	20	187
— <i>rhomboderus</i> , ♂	VIII.	22	141	— <i>rostripyga</i> , ♂	XXIV.	16	401
— <i>zunilensis</i>	VIII.	23	142	— <i>scabrifrons</i> , ♀	X.	21	187
— <i>sericeicollis</i>	VIII.	24	142	— <i>leonina</i> , ♂	X.	22	188, 402
— <i>lineatus</i>	VIII.	25	143	— <i>cribricollis</i> , ♂	X.	23	189
— <i>suavis</i>	IX.	1	144	— <i>rugicollis</i> , ♀	X.	24	190
— <i>sericinus</i>	IX.	2	144	— <i>crinipennis</i> , ♀	XXIV.	17	402
— <i>sylphis</i>	IX.	3	144	— <i>punctulicollis</i> , ♂	X.	25	191
— <i>rufescens</i>	IX.	4	145, 396	— <i>ravida</i> , ♂	XI.	1	191
— <i>championi</i>	IX.	5	146	— <i>anomaloidea</i> , ♂	XI.	2	192
— <i>ovaticollis</i>	IX.	6	146	— <i>macrophylla</i> , ♂	XI.	3	193
— <i>thoracicus</i>	IX.	7	146	— <i>dasy-poda</i> , ♂	XI.	4	193
— <i>virens</i>	IX.	8	147	— <i>polyphylla</i> , ♂	XI.	5	194
— <i>murinus</i>	IX.	9	147	— <i>testaceipennis</i> , ♂	XI.	6	195
<i>Isonychus ocellatus</i>	IX.	10	148	— <i>godmani</i> , ♂	XXIV.	18	403
— —, var.	IX.	11	148	— <i>rorulenta</i> , ♂	XI.	7	196, 403
— —, var.	IX.	12	148	— <i>cinnamomea</i> , ♀	XI.	8	197
— —, var. <i>piperitus</i>	IX.	13	148	— <i>sturmi</i> , ♀	XI.	9	197
— <i>pictus</i> , ♀	IX.	14	148	— <i>gigantea</i> , ♂, var.	XI.	10	198
— <i>paradoxus</i> , ♂	IX.	15	150	— <i>setifera</i> , ♂	XI.	11	198
<i>Barybas auritus</i>	IX.	16	150	— <i>rugipennis</i> , ♂	XI.	12	201
<i>Pseudoserica micans</i>	IX.	17	153	— <i>hemilissa</i> , ♀	XI.	13	201
— <i>integrata</i>	IX.	18	154	— <i>schizorhina</i> , ♂	XI.	14	202
<i>Liogenys macropelma</i>	IX.	19	155	— <i>rugulosa</i> , ♂	XI.	15	203
— <i>pubisternis</i>	IX.	20	155	— <i>molopia</i> , ♂	XI.	16	205
— <i>pubereus</i> , ♀	IX.	21	156	— <i>nigerrima</i> , ♂	XI.	17	207
<i>Diplotaxis pilifera</i> , ♂	IX.	22	157, 396	— <i>misteca</i> , ♂, var.	XI.	18	209
— <i>clypeata</i>	IX.	23	157	— <i>multipora</i> , ♂	XI.	19	211
— <i>trapezifera</i> , ♂	IX.	24	159, 397	— <i>mexicana</i> ?, ♂	XI.	20	212
— <i>corrosa</i> , var. <i>pachucana</i>	IX.	25	161	<i>Eugastra</i> —?†	XI.	21	214, 405
— <i>alutacea</i>	XXIV.	12	398	<i>Polyphylla decem-lineata</i> , ♂	XI.	22	215
— <i>aurata</i>	XXIV.	13	398	— <i>petiti</i> , ♂	XI.	23	215
— <i>flavisetis</i>	IX.	26	165	— <i>hammondi</i> , ♂	XI.	24	215
<i>Chlaenobia aegrota</i> , ♂	X.	1	167	<i>Phyllopertha toluicana</i> , ♂	XII.	1	216
<i>Chirodines zunilensis</i> , ♂	X.	2	169	<i>Anomala discoidalis</i>	XII.	2	217
<i>Listrochelus cavatus</i> , var. <i>durangoensis</i> , ♂	X.	3	170	— <i>guatemalena</i> , var.	XII.	3	218
— <i>micros</i> , ♂	X.	4	170	— <i>eulissa</i>	XII.	4	219
— <i>praesidii</i> , ♂	X.	5	171	— <i>compressicollis</i>	XII.	5	219
— <i>maximus</i> , ♂	X.	6	172	— <i>calligrapha</i>	XII.	6	220
— <i>oblongulus</i> , ♂	X.	7	173	— <i>cribriceps</i>	XII.	7	221
<i>Phytalus cometes</i> , ♂	X.	8	177, 400	— <i>zapotensis</i>	XII.	8	221
— <i>macrocerus</i> , ♂	X.	9	179	— <i>histrionella</i>	XII.	9	222
— <i>platyrhinus</i> , ♂	X.	10	179	— <i>championi</i>	XII.	10	222
— <i>batillifer</i> , ♂	X.	11	180	— <i>ochrogastra</i>	XII.	11	223
— <i>högei</i> , ♂	X.	12	180	— <i>flavizona</i> , ♂	XII.	12	223
— <i>pentaphyllus</i> , ♂	X.	13	180	— <i>höpfneri</i> , ♀	XII.	13	224
				— <i>inconstans</i>	XII.	14	225

* *Faula brunneipennis* on the Plate.

† *Eugastra cribrifera* on the Plate.