

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Aconophora mexicana</i> .....	V.	8	62	<i>Ceresa concinna</i> .....	VII.	15	106
— <i>caliginosa</i> .....	V.	9	62	<i>Centrogonia elegans</i> .....	VII.	16	107
— <i>nigricornis</i> .....	V.	10	64	<i>Stictoccephala fusca</i> .....	VII.	17	109
— <i>pinguis</i> .....	V.	11	64	— <i>elongata</i> .....	VII.	18	110
— <i>nitida</i> .....	V.	12	66	<i>Phacusa flavo-marginata</i> .....	VII.	19	111
— <i>variipennis</i> .....	V.	13	67	— <i>major</i> .....	VII.	20	111
— <i>ensata</i> .....	V.	14	68	— <i>lineola</i> .....	VII.	21	112
— <i>prunitia</i> .....	V.	15	68	<i>Euritea personata</i> .....	VII.	22	113
— <i>ferruginea</i> .....	V.	16	69	— <i>munda</i> .....	VII.	23	113
— <i>disparicornis</i> .....	V.	17	69	<i>Acutalis nigrinervis</i> .....	VII.	24	114
— <i>fusiformis</i> .....	V.	18, 19	69	<i>Trachytalis isabellina</i> .....	VII.	25	115
— <i>sinanjensis</i> .....	V.	20, 21	70	<i>Micrutalis malleifera</i> .....	VIII.	1	118
— <i>femoralis</i> .....	V.	22	70	— <i>viridicollis</i> .....	VIII.	2	118
— <i>pallescens</i> .....	V.	23	71	— <i>notatipennis</i> .....	VIII.	3	119
<i>Alemeone godmani</i> .....	V.	24	72	<i>Polyglypta costata</i> , var. <i>nigradorsis</i> ..	VIII.	4	123
<i>Hyphinoë marginalis</i> * .....	V.	25	75	— <i>dorsalis</i> , var. ....	VIII.	5	124
— <i>tau</i> .....	VI.	1	76	— <i>dispar</i> .....	VIII.	6, 7	126
— —, var. <i>atitlana</i> .....	VI.	2	76	— <i>aguæ</i> .....	VIII.	8	126
— <i>cornuta</i> .....	VI.	3	76	<i>Bilimekia styliformis</i> .....	VIII.	9	127
— <i>purulensis</i> .....	VI.	4, 5	77	<i>Polyglyptodes eucullatus</i> .....	VIII.	10	128
— <i>vulpecula</i> .....	VI.	6	77	— <i>scaphiformis</i> .....	VIII.	11	129
— <i>bigutta</i> .....	VI.	7	78	<i>Entylia sinuata</i> , var. <i>mira</i> .....	VIII.	12	{ 130, 321
— <i>ochracea</i> .....	VI.	8	78	<i>Metheisa lucillodes</i> .....	VIII.	13	132
<i>Ictaranthe latifrons</i> .....	VI.	9	79	<i>Adippe zebrina</i> .....	VIII.	14	133
<i>Tomogonia vittatipennis</i> .....	VI.	10	79	— <i>hæretica</i> ( <i>maculata</i> ) .....	VIII.	15	{ 134, 321
<i>Cymbomorpha prasina</i> .....	VI.	11	80	— <i>pardalina</i> .....	VIII.	16	134
<i>Nassunia bispina</i> .....	VI.	12	80	— <i>histrion</i> .....	VIII.	17	135
<i>Dysyncritus intectus</i> .....	VI.	13	81	— <i>concinna</i> .....	VIII.	18	135
<i>Darnoides affinis</i> .....	VI.	14	82	— <i>inconspicua</i> .....	VIII.	19	135
<i>Scaphula melanocephala</i> .....	VI.	15	83	— <i>inæqualis</i> .....	VIII.	20	136
<i>Heteronotus trinodosus</i> .....	VI.	16, 17	84	<i>Antianthe expansa</i> .....	VIII.	21	137
<i>Tragopa insignis</i> .....	VI.	18	85	<i>Godingia guerreroensis</i> .....	VIII.	22, 23	{ 139
— <i>bugabensis</i> .....	VI.	19	85	<i>Cyrtolobus cristifer</i> .....	VIII.	24	140
<i>Horiola arcuata</i> .....	VI.	20	86	— <i>discoidalis</i> .....	VIII.	25	141
<i>Parmula distinguenda</i> .....	VI.	21	91	— <i>virescens</i> .....	IX.	1	141
<i>Amastris obtegens</i> .....	VI.	22	92	— <i>inæqualis</i> .....	IX.	2	142
<i>Hypamastris segmentata</i> .....	VI.	23	93	<i>Ophiderma mus</i> .....	IX.	3	143
— <i>albifrons</i> .....	VI.	24	93	<i>Telamona excelsa</i> .....	IX.	4	144
<i>Aphetea inconspicua</i> .....	VI.	25, 26	95	— <i>mexicana</i> .....	IX.	5	144
<i>Clepsydrus constrictus</i> .....	VII.	1	95	— <i>cristata</i> .....	IX.	6	144
<i>Cyphonia clavata</i> .....	VII.	2	96	— <i>sinuata</i> .....	IX.	7	144
<i>Poppea setosa</i> .....	VII.	3	97	— <i>albidorsata</i> .....	IX.	8	145
— <i>torva</i> .....	VII.	4	98	— <i>satyrus</i> .....	IX.	9	145
— <i>subrugosa</i> .....	VII.	5	99	<i>Platycentrus acuticornis</i> .....	IX.	10	148
— <i>capricornis</i> .....	VII.	6	99	— <i>obtusicornis</i> .....	IX.	11	149
— <i>concinna</i> .....	VII.	7	100	<i>Campylocentrus obscuripennis</i> .....	IX.	12	150
— <i>affinis</i> .....	VII.	8	100	— <i>brevicornis</i> .....	IX.	13	151
— <i>munda</i> .....	VII.	9	101	— <i>brunneus</i> .....	IX.	14	151
<i>Parantonaë dipteroides</i> .....	VII.	10	102	<i>Gnamptocentrus cavipennis</i> .....	IX.	15	153
<i>Ceresa nigricornis</i> .....	VII.	11	104	<i>Spathocentrus intermedius</i> .....	IX.	16	153
— <i>nigrovittata</i> .....	VII.	12	104	<i>Sphærocentrus curvidens</i> .....	IX.	17	154
— <i>uncicornis</i> .....	VII.	13	104	<i>Brachybelus cruralis</i> .....	IX.	18	155
— <i>vacca</i> .....	VII.	14	106	<i>Ischnocentrus niger</i> .....	IX.	19	{ 155, 320

\* *H. marginata* on the Plate.