

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Sphaerionillum quadrisignatum</i> ..	XVII.	21	257	<i>Distenia fuscata</i>	XIX.	19	273
<i>Ectenessa nitida</i>	XVIII.	3	258	— <i>brevicornis</i>	XVII.	18	274
<i>Hemilissa flavicauda</i>	XVIII.	7	258	— <i>pictipes</i>	XIX.	21	275
<i>Coscinedes gracilis</i> , ♂	XIX.	4	259	— <i>langurioides</i>	XIX.	22	275
<i>Miltesthus marginatus</i>	IV.	1	29, 259	— <i>lineatopora</i>	XVII.	12	35, 275
<i>Haruspex chontalensis</i>	IV.	12	30	— <i>vittata</i>	XVII.	10	36, 275
<i>Hexoplon albipenne</i>	IV.	5	30, 259	<i>Cometes pulcherrimus</i>	VI.	18	37
— <i>calligramma</i>	XVIII.	13	259	— <i>hilaris</i>	XIX.	25	276
<i>Gnomidolon lætabile</i>	XIX.	1	260	— <i>festivus</i>	XIX.	24	276
— <i>insulicola</i>	XIX.	2	260	— <i>venustus</i>	XIX.	23	276
<i>Octoplon glabriolum</i>	IV.	6	30, 260	<i>Pachyta costaricensis</i>	XX.	1	277
<i>Ibidion griseicolle</i>	IV.	17	31	<i>Gaurotes donacioides</i>	IV.	23	37, 277
— <i>pleurostictum</i>	XVIII.	15	261	<i>Leptura anomala</i>	XX.	2	279
— <i>leucozona</i>	XVIII.	16	261	<i>Ophistomis picticornis</i>	IV.	21	38
— <i>validicorne</i>	XVIII.	17	261	— <i>belti</i>	IV.	22	39
— <i>integripenne</i>	XVIII.	14	262	— <i>rufiventris</i>	IV.	19	39, 279
— <i>latevittatum</i>	XVIII.	18	262	— <i>nigella</i>	IV.	20	40
— <i>bilineatum</i>	XVIII.	19	262	— <i>pallida</i>	V.	2	40
— <i>tenuatum</i>	XVII.	25	263	— <i>lachrymans</i>	XX.	4	280
— <i>carinicolle</i>	IV.	7	31	— <i>histrio</i>	XX.	3	281
— <i>nigrocinctum</i>	IV.	9	31	— <i>saltator</i>	XX.	6	281
— <i>ditelum</i>	IV.	10	31	— <i>felix</i>	XX.	5	282
— <i>textile (mexicanum)</i>	IV.	11	32, 263	— (?) <i>fulveolus</i>	XX.	7	283
— <i>textile, var. alacre</i> *	XVII.	23	264	<i>Choriolaus latescens</i>	XX.	9	284
— <i>ventricosum</i>	XVIII.	22	264	— <i>nanus</i>	XX.	8	284
— <i>obtusum</i>	IV.	8	33, 264	<i>Euryptera fulvella</i>	XX.	12	286
— <i>obtusum, var. segregatum</i> ..	XVII.	22	265	— <i>patricia</i>	XX.	14	286
— <i>vanum</i>	XVIII.	20	265	— <i>princeps</i>	XX.	11	286
— <i>hippopsioides</i>	XVIII.	25	265	— <i>longipennis</i>	XX.	13	286
— <i>ignobile</i>	XVIII.	24	265	<i>Chontalia cyanicollis</i>	V.	3	40
— <i>tenuissimum</i>	XVII.	24	266	<i>Merionœda culicina</i>	XX.	18	287
— <i>asperulum</i>	XVIII.	21	266	— <i>gratiosa</i> , ♂	XX.	16	287
<i>Heterachthes æneolus</i>	XVIII.	23	267	— <i>gratiosa</i> , ♀	XX.	17	287
<i>Curius panamensis</i>	XIX.	3	268	<i>Oxylymma championi</i>	XX.	10	288
<i>Aleyopsis chalcea</i>	IV.	18	33	— <i>cæruleocincta</i>	XXV.	25	436
<i>Obrium lituratum</i>	XIX.	6	268	<i>Ommata beltiana</i>	V.	7	42
— <i>angulosum</i>	XIX.	7	269	— <i>cyanipennis</i>	V.	5	42
— <i>cordicolle</i>	XIX.	9	269	— <i>sallæi</i>	XX.	15	289
— <i>piperitum</i>	XIX.	12	269	<i>Odontocera monostigma</i> ‡	V.	6	43
— <i>clerulum</i>	XIX.	5	270	— <i>clara</i> §	V.	4	43
— <i>arciferum</i>	XIX.	11	270	— <i>apicula</i>	XX.	24	289
— <i>cruciferum</i>	XIX.	10	270	<i>Acyphoderes olivieri</i>	XX.	21	290
— <i>cribripenne</i>	XIX.	8	271	— <i>velutinus</i>	XX.	19	290
<i>Distenia fimbriata</i>	XIX.	13	34, 271	— <i>suavis</i>	XX.	20	290
— <i>högei</i>	XIX.	16	271	<i>Phespia corinna</i>	XX.	25	44, 290
— <i>högei, var., ♂</i>	XIX.	17	271	<i>Stenopseustes sericinus</i>	XX.	22	44, 291
— <i>geniculata</i>	VI.	17	35, 271	<i>Tethlimmena aliena</i>	V.	1	45
— <i>fulvopicta</i>	XVII.	11	271	<i>Amphionthe brevicollis</i>	XX.	23	291
— <i>phæocera</i> †	VI.	16	35	<i>Callichroma xanthogastra</i>	V.	11	45
— <i>cribristernis</i>	XIX.	20	272	— <i>holochlora</i>	V.	9	46, 292
— <i>rugiscapis</i>	XIX.	15	272	— <i>cyanomelas</i>	V.	10	46
— <i>spinosa</i>	XIX.	18	273	— <i>cosmica</i>	V.	8	46
— <i>sallæi</i>	XVII.	13	273	<i>Ochresthes obliquus</i>	XXI.	2	51, 296
— <i>limbata</i>	XIX.	14	273	— <i>viridiventris</i>	XXI.	5	52, 297

* *Ibidion alacre* on the Plate.† *Distenia rufipes* on the Plate.‡ *Ommata monostigma* on the Plate.§ *Ommata clara* on the Plate.