

## LIST OF PLATES.

xiii

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Mesovelia mulsanti</i> , ♂	VIII.	10	123				
— —, ♀	VIII.	11	123				
HYDROMETRIDÆ.				REDUVIIDÆ.			
<i>Microvelia flavipes</i> , ♀	VIII.	12	127	<i>Westermannia annulata</i>	X.	7	164
— <i>paludicola</i> , ♀	VIII.	13	127	— <i>difficilis</i>	X.	8	164
— <i>panamensis</i> , ♂	VIII.	14	128	<i>Ploiariodes armata</i>	X.	9	165
— <i>torquata</i> , ♂	VIII.	15	128	<i>Lutevopsis longimanus</i> , ♂	X.	10	166
— <i>circumcincta</i> , ♀	VIII.	16	129	— <i>ornata</i> , ♂	X.	11	166
— <i>albonotata</i> , ♂	VIII.	17	129	<i>Gardena americana</i> , ♂	X.	12	167
— <i>rufescens</i>	VIII.	18	130	<i>Emesa longipes</i>	X.	13, 14	168
— <i>setipes</i> , ♂	VIII.	19	130	<i>Ghilianella ignorata</i> , ♂	X.	15	170
<i>Rhagovelia crassipes</i> , ♂	VIII.	20	133	— —, ♀	X.	16	170
— —, ♀	VIII.	21	133	— <i>bulbifera</i> , ♂	X.	17	171
— <i>varipes</i> , ♂	VIII.	22	133	— —, ♀	X.	18	171
— <i>femoralis</i> , ♂	VIII.	23	134	— <i>granulata</i>	X.	19	171
— <i>armata</i> , ♀	VIII.	24	135	— <i>gibbiventris</i> , ♂	X.	20	172
— <i>distincta</i> , ♂	VIII.	25	135	<i>Luteva macropthalma</i>	X.	24	173
— —, ♀	VIII.	26, 27	135	<i>Ploiariopsis megalops</i>	X.	21	174
— <i>spinigera</i> , ♀	VIII.	28	137	— <i>prædator</i>	X.	22	174
— <i>tenuipes</i> , ♂	VIII.	29	137	<i>Ploiaria</i> , sp.	X.	23	175
— —, ♀	VIII.	30	137	<i>Bactrodes biannulatus</i> , ♂	XI.	1	175
— <i>uncinata</i> , ♂	IX.	1	138	— <i>spinulosus</i> , ♀	XI.	2	176
— —, ♀	IX.	2	138	<i>Saica rubripes</i> , ♂	XI.	3	177
— <i>insularis</i> , ♂	IX.	3	139	— <i>tibialis</i> , ♀	XI.	4	178
<i>Trochopus salinus</i> , ♂	IX.	4	140	— <i>erubescens</i> , ♂	XI.	5	178
— —, ♀	IX.	5	140	<i>Tagalis inornata</i> , ♂	XI.	6	179
<i>Velia brachialis</i> , ♂	IX.	6	141	— <i>seminigra</i> , ♀	XI.	7	179
— —, ♀	IX.	7	141	<i>Oncerothelus acuminatus</i> , ♀	XI.	8	180
— <i>annulipes</i> , ♂	IX.	8	142	<i>Chryxus tomentosus</i> , ♂	XI.	9	181
— <i>cinctipes</i> , ♂	IX.	9	143	<i>Pnirontis spinimanus</i> , ♀	XI.	10	182
<i>Gerris mexicanus</i> , ♂	IX.	10	147	— <i>infirmus</i> , ♂	XI.	11	183
— <i>cariniventris</i> , ♂	IX.	11	148	— —, ♀	XI.	12	183
— —, ♀	IX.	12	148	— <i>languida</i> , ♂	XI.	13	183
— <i>flavolineatus</i> , ♂	IX.	13	149	<i>Pygolampis spurca</i> , ♂	XI.	14	183
— —, ♀	IX.	14, 15	149	— —, ♀	XI.	15	183
<i>Limnometra opaca</i> , ♂	IX.	16	150	<i>Gnathobleda fraudulenta</i> , ♀	XI.	16	184
— <i>quadrilineata</i> , ♀	IX.	17	151	— <i>litigiosa</i> , ♂	XI.	17	184
<i>Limnogonus hyalinus</i> , ♂	IX.	18	153	<i>Schumannia mexicana</i> , ♂	XI.	18	185
<i>Brachymetra albinervus</i> , ♂	IX.	19	153	<i>Apronius octonotatus</i> , ♂	XI.	22	186
<i>Potamobates unidentatus</i> , ♂	IX.	20	155	<i>Narvesus carolinensis</i> , ♀	XI.	19	188
— —, ♀	IX.	21	155	<i>Diaditus hirticornis</i> , ♂	XI.	20	189
— <i>bidentatus</i> , ♂	IX.	22	155	— <i>pictipes</i> , ♂	XI.	21	189
<i>Platygerris depressus</i> , ♂	IX.	23	156	<i>Salyavata variegata</i> , ♂	XI.	25	190
— —, ♀	IX.	24	156	<i>Nalata quadrituberculata</i> , ♂	XI.	23	191
— <i>cæruleus</i> , ♀	IX.	25	157	— <i>nigrescens</i> , ♀	XI.	24	192
<i>Trepobatopsis denticornis</i> , ♂	IX.	26	158	— <i>irrorata</i> , ♂	XI.	26	192
				— <i>spinicollis</i> , ♀*	XI.	27	193
HENICOCEPHALIDÆ.				— <i>rudis</i> , ♀	XII.	1	193
<i>Henicocephalus concolor</i>	X.	1	160	— <i>fuscipennis</i> , ♂	XII.	2	194
— <i>annulipes</i>	X.	2	160	— <i>setulosa</i> , ♂	XII.	3	194
— <i>pilosus</i>	X.	3	160	<i>Microlestria fuscicollis</i> , ♀	XII.	4	195
— <i>emarginatus</i>	X.	4	161	— <i>lævis</i> , ♂	XII.	5	195
— <i>angustatus</i>	X.	5	161	<i>Aradomorpha crassipes</i> , ♂	XII.	8	196
— <i>culicis</i>	X.	6	162	<i>Allœocranum biannulipes</i> , ♂	XII.	6	197
				<i>Leogorrus formicarius</i> , ♂	XII.	11	198
				— <i>litura</i> , ♀	XII.	7	199
				— <i>venator</i> , ♀	XII.	9	200
				— <i>longiceps</i> , ♀	XII.	10	200

\* Wrongly marked ♂ on the Plate.