

LIST OF PLATES.

xi

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Leiopleura trivialis</i>	IX.	5	159	<i>Alaus suturalis</i> , ♀	XI.	13	271
— <i>convexa</i>	IX.	6	160	<i>Hemirhipus bimaculatus</i> , ♂	XI.	17	271
— <i>parvula</i>	IX.	7	161	— <i>ferrugineus</i>	XXIV.	3	552
— <i>polita</i>	IX.	8	162	— <i>decorus</i> , ♂	XI.	19	272
<i>Callimicra dimidiata</i>	IX.	9	164	<i>Chalcolepis luzoti</i>	XI.	16	272
— <i>angustula</i>	IX.	10	166	<i>Chalcolepidius lafargei</i> , ♀	XI.	18	276
THROSCIDÆ.				— <i>rugatus</i> , ♀	XI.	20	276
<i>Lissomus trapezoides</i>	X.	7	196	— —, var. <i>pistorius</i> , ♂	XI.	21	276
— <i>pilarius</i>	X.	6	196	— <i>approximatus</i> , ♀	XI.	22	278
<i>Drapetes cingulatus</i>	X.	4	202	— <i>apacheanus</i> , ♀ *	XI.	23	278, 552
— <i>tæniolatus</i>	X.	5	203	— <i>lacordairei</i> , var., ♀	XII.	1	279
— <i>punctulatus</i>	X.	3	205	— <i>exquisitus</i> , ♂	XI.	24	279
— <i>hæmorrhoidalis</i>	X.	2	206	— <i>silbermanni</i> , ♀	XI.	25	280
— <i>niger</i>	X.	1	207	— <i>forreri</i> , ♀	XII.	5	281
EUCNEMIDÆ.				— <i>virginalis</i> , ♂	XII.	2	281
<i>Isorhipis holosericea</i>	X.	8	214	— —, var., ♀	XII.	3	281
<i>Gastraulacus cavifrons</i>	X.	9	215	— <i>angustatus</i> , ♀	XII.	4	282
<i>Dromæolus variegatus</i>	X.	10	220	— <i>murinus</i> , ♂	XII.	6	283
— <i>ornatulus</i>	X.	11	220	— <i>jansoni</i> , ♀	XII.	7	283
— <i>tripartitus</i>	X.	12	221	— <i>boucardi</i> , ♂	XII.	12	283
<i>Phænobolus bicolor</i>	X.	13	224	— <i>desmaresti</i> , var., ♀	XII.	8	284
<i>Eurachis elegans</i>	X.	14	225	— —, ♂	XII.	9	284
<i>Fornax atripennis</i>	X.	15	227	— <i>mexicanus</i> , ♂	XII.	10	284
— <i>truncatus</i>	X.	16	229	— —, ♀	XII.	11	284
<i>Dyscolotaxia championi</i>	X.	17	239	— <i>jekeli</i> , ♀	XII.	13	285
<i>Diphytaxis excavata</i>	X.	18, 19	240	— <i>rodriguezi</i> , ♂	XII.	16	286
<i>Henecosoma discicolle</i>	X.	20	240	— —, var., ♀	XII.	17	286
<i>Phlegon viduus</i>	X.	21	244	— <i>attenuatus</i> , ♂	XII.	18	286
<i>Microrhagus frænatus</i> , ♂	X.	22	249	— <i>cuneatus</i> , ♂	XII.	14	286
— <i>insidiosus</i> , ♂	X.	23	251	— <i>oxydatus</i> , var., ♂	XII.	15	286
<i>Adelorrhagus lateralis</i>	X.	24	255	— <i>dugesi</i> , ♀	XII.	19	287
<i>Thylacosternus donatus</i>	X.	25	257	— <i>tenuis</i> , ♀	XII.	20	287
ELATERIDÆ.				<i>Semiotus cuspidatus</i> , ♀	XII.	21	288
<i>Adelocera mexicana</i>	XI.	1	260	— <i>splendidus</i> , ♀	XII.	23	289
— <i>pollinaria</i>	XI.	2	260	— <i>insignis</i> , var. <i>longus</i> , ♀	XII.	25	289
— <i>viridis</i>	XI.	3	260	— <i>lafertei</i> , ♀	XII.	22	290
— <i>longicornis</i> , ♂	XI.	4	261	— <i>dohrni</i> , ♀	XIII.	1	290
— <i>pectinicornis</i> , ♂	XI.	5	262	— —, var., ♀	XIII.	2	290
<i>Dilobitarsus inopinus</i>	XI.	6	262	— <i>superbus</i> , var., ♀	XIII.	4	291
— <i>eloini</i>	XI.	10	263	— —, ♀	XIII.	5	291
<i>Lacon brevis</i>	XI.	7	265	— <i>chontalenus</i> , ♀	XIII.	3	291
— <i>truquii</i>	XI.	8	265	— <i>carus</i> , var. <i>antennalis</i> , ♂	XXIV.	4	553
— <i>paleatus</i>	XI.	9	267	— <i>ligneus</i> , ♀	XII.	24	291
<i>Meristhus scobinula</i>	XI.	12	268	<i>Oistus cacicus</i> , ♂	XIII.	8	292
— <i>squamiger</i>	XI.	14	269	— <i>sphenosomus</i> , ♂	XIII.	7	292
<i>Agrypnella squamifera</i>	XVIII.	21	415, 556	— <i>suturalis</i>	XXIV.	5	553
<i>Alaus plebejus</i> , ♀	XI.	11	270	<i>Dierepidius corvinus</i> , ♂	XIII.	9	294
— <i>nietoi</i> , ♀	XI.	15	270	— <i>politus</i> , ♂	XIII.	10	294
				— <i>serraticornis</i> , ♂	XIII.	6	295
				<i>Spilus ciliaticornis</i> , ♂	XIII.	11	295
				<i>Spilomorphus rubricollis</i> , ♀	XIII.	12	296
				<i>Heterocrepidius megalops</i> , ♂	XIII.	13	297
				<i>Atractosomus fusiformis</i> , ♂	XIII.	14	299
				— <i>curticollis</i> , ♂	XIII.	15	300
				<i>Anoplischiopsis basimaculatus</i> , ♀ ..	XIII.	16	301

* *Chalcolepidius webbi* on the Plate.