

LIST OF PLATES.

ix

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Pelecotomoides nebulosa</i> , ♀	XVI.	4	352	<i>Tetraonyx sexguttatus</i> , var. <i>sellatus</i>	XVIII.	5	388, 389
<i>Emenadia flavipennis</i> , ♀	XVI.	5	354	— —, var.	XVIII.	6	388, 389
— <i>bifoveata</i> , ♂	XVI.	6	354	— <i>batesi</i>	XVIII.	7	390
— <i>excavata</i> , ♂	XVI.	7	354	— <i>bipartitus</i>	XVIII.	8	390
— —, ♀, var.	XVI.	8	354	— <i>sallæi</i>	XVIII.	9	390
— <i>carinipennis</i> , ♂	XVI.	9	355	— <i>maculatus</i>	XVIII.	10	391
— <i>octomaculata</i> , ♂, var.	XVI.	10	356	— <i>frontalis</i>	XVIII.	11	392
— <i>pectinata</i> , ♂, var.	XVI.	11	357	<i>Eupompha fissiceps</i> , ♂	XVIII.	13	393
— <i>cruenta</i> , ♀	XVI.	12	357	<i>Calospasta mirabilis</i>	XVIII.	12	394
— <i>limbata</i> , ♂	XVI.	13, 14	358	— <i>sulcifrons</i> , ♂	XVIII.	14	394
— —, ♀	XVI.	15, 16		<i>Macrobasis fumosa</i> , ♂	XVIII.	15	395
— <i>discicollis</i> , ♀	XVI.	17		358	— <i>distorta</i> , ♂	XVIII.	16
— —, ♀, var.	XVI.	18	358	— <i>purpurea</i> , ♂	XVIII.	17	397
<i>Rhipidophorus rex</i> , ♂	XVI.	19	360	— <i>disparilis</i> , ♂	XVIII.	18	398
— <i>lævicollis</i> , ♀	XVI.	20	360	— <i>diversicornis</i> , ♂	XVIII.	19	399
— <i>flaviventris</i> , ♂	XVI.	21	361	— <i>beckeri</i> , ♂	XVIII.	20	400
— <i>tuberculatus</i> , ♂	XVI.	22	362	— <i>tenuicornis</i> , ♂	XVIII.	21	400
— <i>niger</i> , ♂	XVI.	23	362	— <i>ochrea</i> , ♂	XVIII.	23	401
— <i>hyalinus</i> , ♂	XVI.	24	363	— <i>segmentata</i> , ♂	XVIII.	22	401
— <i>simplex</i> , ♀	XVI.	25	363	— <i>megacephala</i> , ♂	XVIII.	24	402
				<i>Epicauta curvicornis</i> , ♂, var.	XVIII.	25	406
				— <i>basimacula</i> , ♂	XIX.	1	406
				— <i>rufipedes</i> , ♂	XIX.	2	407
				— —, var. <i>cinctella</i> , ♀	XIX.	3	407
				— <i>rufipennis</i> , ♂	XIX.	4	408
				— <i>terminata</i> , ♂	XIX.	5	409
				— <i>funesta</i> , ♂	XIX.	6	410
				— <i>punctum</i> , ♂	XIX.	7	410
				— <i>cinereiventris</i> , ♂, var.	XIX.	8	411
				— <i>ocellata</i> , ♂	XIX.	9	414
				— <i>pardalis</i> , ♂	XIX.	10	414
				— <i>vitticollis</i>	XIX.	11	414
				— <i>grammica</i>	XIX.	12	415
				— <i>unilineata</i>	XIX.	13	415
				— <i>niveolineata</i>	XIX.	14	416
				— —, var.	XIX.	15	416
				— <i>albolineata</i> , ♂	XIX.	16	416
				— <i>carmelita</i>	XIX.	17	417
				— <i>cinctipennis</i>	XIX.	18	420
				— <i>croceicincta</i> , ♂	XIX.	19	420
				— <i>tripartita</i> , ♂	XIX.	20	421
				— <i>neglecta</i> , ♂, var.	XIX.	21	423
				— <i>auricomans</i> , ♂	XIX.	22	424
				— <i>leucocoma</i> , ♂	XIX.	23	425
				— <i>emarginata</i>	XIX.	24	426
				— <i>singularis</i> , ♀	XIX.	25	427
				— <i>compressicollis</i>	XIX.	26	427
				<i>Pyrota palpalis</i> , ♂*	XX.	1	429, 462
				— <i>punctata</i> , ♂	XX.	2	430
				— <i>mylabrina</i> , ♂	XX.	3	430
				— <i>rugulipennis</i> , ♂	XX.	4	431
				— <i>postica</i> , ♂	XX.	5	431
				— <i>tenuicostatis</i> , ♂	XX.	6	432
				— <i>divirgata</i> , ♂ (details)	XX.	7	433, 463
				— —, ♂, var.	XXI.	16	433, 463
MELOIDÆ.							
<i>Meloe tropicus</i> , ♂	XVII.	1	365				
— <i>dugesi</i> , ♂	XVII.	2	366				
— <i>lævis</i> , ♂ (œdeagus)	XVII.	3	366				
— <i>gracilicornis</i> , ♀	XVII.	4	367				
<i>Henous cardui</i> , ♀	XVII.	5	368				
— <i>mexicanus</i> , ♂	XVII.	6	369				
<i>Cysteodemus wizlizeni</i>	XVII.	10	369				
<i>Megetra cancellata</i> , var.	XVII.	8	370				
<i>Horia auriculata</i> , ♂	XVII.	9	372				
<i>Nemognatha cœruleipennis</i> , var.	XVII.	7	374				
— <i>brevicollis</i>	XVII.	11	376				
— <i>foveifrons</i>	XVII.	12	376				
— <i>ephippiata</i>	XVII.	13	377				
— <i>tarasca</i> , var.	XVII.	14	378				
— <i>zonitoides</i>	XVII.	15	379				
— <i>flava</i>	XVII.	16	380				
<i>Gnathium minimum</i> , var.	XVII.	17	381				
<i>Zonitis flohri</i>	XVII.	18	382				
— <i>tenebrosa</i>	XVII.	19	383				
— <i>sanguinicollis</i>	XVII.	20, 21	384				
— <i>lateritia</i>	XVII.	22		385			
— <i>nigromaculata</i>	XVII.	23	385				
— <i>fulva</i> , var.	XVII.	24, 25	386				
— <i>megalops</i> , ♂	XVII.	26		386			
<i>Tetraonyx sexguttatus</i> , var. <i>bi-</i> <i>guttatus</i>	XVIII.	1, 2	388, 389				
— —, var. <i>sanguinolentus</i>	XVIII.	3	388, 389				
— —, var.	XVIII.	4	388, 389				

\* *Pyrota terminata* on the Plate.