

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Aphthona mexicana</i>	XXI.	21	366, s 294	<i>Homophœta affinis</i>	XXIII.	5	406
— <i>fulvipennis</i>	XXI.	24	366	— <i>albofasciata</i>	XXIII.	1	406
— <i>chiriquensis</i>	XXI.	25	367	— <i>cinctipennis</i>	XXIII.	6	407
— <i>aterrima</i>	XXI.	23	367	— <i>simulans</i>	XLII. {	24, 25	s 316
<i>Phyllotreta guatemalensis</i>	XXI.	14	369	<i>Edionychis reichei</i>	XXIII.	11	408, s 316
— <i>abdominalis</i>	XXI.	12	370	— <i>icteridera</i>	XXIII.	12	409
— <i>nigricollis</i>	XXI.	15	370	— <i>acutangula</i>	XXIV.	2	409, s 317
— <i>submetallica</i>	XXI.	16	371	— <i>frontalis</i>	XXIII.	14	410, s 317
— <i>mexicana</i>	XXI.	13	371, s 297	— <i>dugesii</i>	XXIV.	12	411
— <i>crotchi</i>	XXI.	17	372, s 297	— <i>purulensis</i>	XXIV.	3	411
<i>Palæothona rugifrons</i>	XXII.	6	377	— <i>antennalis</i>	XXIV.	4	413
— <i>longicornis</i>	XXII.	7	378	— <i>limbatipennis</i>	XXIV.	1	413
<i>Chrysogramma 8-maculata</i>	XXII.	8	380	— <i>4-lineata</i>	XXIV.	13	414
— <i>trifasciata</i>	XLII.	12	s 304	— <i>chevrolati</i>	XXIV.	15	414
— (?) <i>7-punctata</i>	XLII.	13	s 304	— <i>ornata</i>	XXIV.	16	415
— (?) <i>omiltemia</i>	XLII.	14	s 304	— <i>infirmata</i>	XXIII.	10	417
— <i>pictipennis</i>	XLII.	15	s 305	— <i>longicollis</i>	XXIV.	20	417
<i>Acrocylum dorsalis</i>	XXII.	23	381	— <i>sublineata</i>	XXIV.	7	418
— <i>sallæi</i>	XXII.	25	381	— <i>oculata?</i>	XXIV.	6	418
— <i>maculicollis</i>	XXII.	24	382	— <i>seriata</i>	XXIV.	10	419
<i>Notozona histrionica</i>	XXII.	9	383	— <i>discoidea</i>	XXIV.	11	419
— <i>semifasciata</i>	XXII.	10	383	— <i>interjectionis</i> †	XXIV.	14	420, s 318
<i>Blepharida suturalis</i>	XXII.	12	385	— <i>godmani</i>	XXIII.	23	421
— <i>reticulata</i>	XXII.	11	385	— <i>illigeri</i>	XXIII.	21	421
— <i>mexicana</i>	XXII.	16	386	— <i>exquisita</i>	XXIV.	5	423
— <i>trifasciata</i>	XXII.	14	386	— <i>10-guttata, varr.</i>	XXIII. {	15, 18, 22	423
— <i>marmorata</i>	XXII.	13	387	— <i>12-maculata</i>	XXIII.	16	424
— <i>punctatissima</i>	XXII.	17	387	— <i>panamensis</i>	XXIII.	17	425
— <i>godmani</i>	XXII.	18	387	— <i>salvini</i>	XXIII.	24	426
— <i>maculicollis</i>	XXII.	19	388	— —, var.	XXIII.	25	426
— <i>14-punctata</i>	XXII.	15	388	— <i>transversalis</i>	XXIV.	17	426
— <i>unicolor</i>	XXII.	21	389	— <i>tenuicincta</i>	XXIV.	22	426
— <i>flohri</i>	XXII.	20	389	— <i>championi</i>	XXIV.	18	427
— <i>alternata</i>	XLII.	18	s 306	— <i>inscripta</i>	XXIV.	21	427
— <i>singularis</i>	XLIII.	23	s 347	— <i>biarcuata</i>	XXIII.	13	428
<i>Pseudogona chiriquensis</i>	XXII.	22	391	— <i>proxima</i>	XXIV.	19	428
<i>Cyrsylus reticollis</i>	XLII.	16	s 306	— <i>maculata</i>	XXIV.	9	430
— <i>crassicornis, ♂</i>	XLII.	17	s 307	— <i>conspureata</i>	XXIV.	8	431
— <i>vittatus</i>	XLII.	19	s 308	— <i>jansoni</i>	XXIV.	24	432
<i>Homophyla variabilis</i> *	XXII.	1, 2	392, s 308	— <i>querula</i>	XXIII.	19	432
— <i>brevicornis</i> †	XXII.	3	393, s 308	— <i>hondurensis</i>	XXIV.	25	433
— <i>pallida</i>	XLII.	21	s 310	— <i>violaceomarginata</i>	XXIV.	23	433
<i>Sphæroderma cæruleum</i>	XLII.	22	s 310	— <i>pavonina</i>	XLIII.	1	s 319
<i>Phydanis nigriventris</i>	XLII.	23	s 310	<i>Allochroma 6-maculatum</i>	XXV.	1, 2, 3	436
<i>Chætocnema transversicollis</i>	XXII.	4	396	— <i>fasciatum</i>	XXV.	4	437
— <i>capitata</i>	XXII.	5	396	— <i>festivum</i>	XXV.	7	437
<i>Asphæra transversofasciata</i>	XXIII.	7	399	— <i>balyi</i>	XXV.	5	438
— <i>cyanopsis</i>	XXIII.	9	401	— <i>bimaculatum</i>	XXV.	6	438
— <i>semifulva</i>	XXIII.	20	402	— <i>6-signatum</i>	XXV.	9	439
— <i>pallida</i>	XXIII.	8	404	— <i>chiriquense</i>	XXV.	10	439
<i>Homophœta variabilis</i>	XXIII.	2	405				
— <i>reticollis</i>	XXIII.	3	405, s 315				
— <i>championi</i>	XXIII.	4	406				

* *Euplectroscelis variabilis* on the Plate.† *Euplectroscelis brevicornis* on the Plate.‡ *Edionychis gracilis* on the Plate.