

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Phanæus tepanensis</i> , ♂	XXIV.	2	388	<i>Aphodius glyptus</i>	VI.	12	86
—, ♂ minor	XXIV.	3	388	— <i>latecrenatus</i>	VI.	13	86
— <i>sallæi</i> , ♂	IV.	15	63	— <i>euprosopus</i>	VI.	14	87
— <i>beltianus</i> , ♂	IV.	16	63	— <i>constricticollis</i>	XXIV.	11	392
— <i>wagneri</i> , ♂	IV.	17	63	— <i>opisthius</i> †	VI.	15	87, 92, 392
— <i>mexicanus</i> , ♂	IV.	18	64	— <i>panamensis</i>	VI.	16	88
— <i>scintillans</i> , ♂	IV.	19	64	— <i>guatemalensis</i>	VI.	17	88
— <i>pilatei</i> , ♂	IV.	20	65, 388	— <i>charmionus</i>	VI.	18	89
— <i>damon</i> , ♂	IV.	21	65, 389	— <i>xanthus</i>	VI.	19	90
— <i>obliquans</i> *, ♂	IV.	22	65, 389	— <i>larreæ</i> ‡	VI.	20	90, 392
— <i>excelsus</i> , ♂	XXIV.	4	389	— <i>fuliginosus</i>	VI.	21	90
—, ♂ minor	XXIV.	5	389	<i>Saprosites cossonoides</i>	VI.	22	93
<i>Onthophagus nitidior</i> , ♂	V.	1	67, 389	<i>Euparia tuberculata</i>	VI.	23	94
— <i>marginicollis</i> , ♂	V.	2	67	<i>Atænius strigicauda</i>	VI.	24	96
— <i>acuminatus</i> , ♂	V.	3	68	— <i>scalptifrons</i>	VI.	25	100
— <i>crinitus</i> , var. <i>panamensis</i> , ♂	V.	4	68	<i>Ægidium colombianum</i> , var. <i>cri-</i>			
— <i>rhinolophus</i> , ♂	V.	5	69, 389	— <i>bratum</i> , ♂	VII.	1	105
— <i>belorhinus</i> , ♂	V.	6	69	—, —, —, ♀	VII.	2	105
—, ♀	V.	7	69	<i>Ochodæus setulosus</i>	VII.	3	106
— <i>præcellens</i> , ♂	V.	8	70	— <i>pollicaris</i>	VII.	4	107
—, ♀	V.	9	70	<i>Cœlodes castaneus</i> , ♂	VII.	5	108
— <i>sharpi</i> , ♂	V.	11	71	<i>Athyreus championi</i> , ♂	VII.	6	108
—, ♀	V.	12	71	— <i>fissicornis</i> , ♂	VII.	7	109
— <i>tapirus</i> , ♂	V.	10	71	— <i>tridenticeps</i> , ♂	VII.	8	109
— <i>nasicornis</i> , ♂	V.	13	72	<i>Bolboceras sallæi</i> , ♂	VII.	9	111, 394
— <i>dicranus</i> , ♂	V.	14	72	— <i>arcuatus</i> , ♂	VII.	10	111, 395
— <i>mexicanus</i> , ♂	V.	15	72	<i>Geotrupes fronticornis</i> , ♂	VII.	11	112
— <i>guatemalensis</i> , ♂	V.	16	73, 390	— <i>sturmi</i> , ♂	VII.	12	112
— <i>lecontei</i> , ♂	V.	17	73	— <i>mniszehi</i> , ♂	VII.	13	113
— <i>championi</i> , ♂	V.	18	74	— <i>sallæi</i> , ♂	VII.	14	113
—, ♀	V.	19	74	— <i>herbeus</i> , ♂	VII.	15	114
— <i>orphnoides</i>	V.	20	75	— <i>guatemalensis</i> , ♂	VII.	16	114
— <i>landolti</i> , ♂	V.	21	75, 390	— <i>onitidipes</i> , ♂	VII.	17	115
— <i>longimanus</i> , ♂	V.	22	76	— <i>cavicornis</i> , ♂	VII.	18	115
— <i>chryses</i> , ♂	V.	23	76	<i>Trox acanthinus</i>	VII.	19	117
—, ♀	V.	24	76	<i>Anaides simplicicollis</i>	VII.	20	118
— <i>gazellinus</i> , ♂	V.	25	78	<i>Clœtus sinuatus</i>	VII.	21	121
— <i>rufescens</i> , ♀	VI.	1	78	— <i>bidens</i>	VII.	22	123
— <i>corrosus</i> , ♂	VI.	2	78	<i>Acanthocerus eulampros</i>	VII.	23	126
— <i>cuboidalis</i> , ♂	VI.	3	79	— <i>relucens</i>	VII.	24	127
— <i>chevrolati</i> , ♂	VI.	4	80	— <i>rotundicollis</i>	VII.	25	128
— <i>totonicapamus</i> , ♂	VI.	5	80	<i>Aporolaus fimbriatus</i> , ♂	VIII.	1	130
— <i>undulans</i> , ♂	XXIV.	6	390	<i>Chnaunanthus discolor</i>	VIII.	2	130, 396
— <i>cyanellus</i> , ♂	VI.	6	81	<i>Hoplia festiva</i>	VIII.	3	131
— <i>inflaticollis</i> , ♂	XXIV.	7	390	— <i>asperula</i>	VIII.	4	131
—, ♀	XXIV.	8	390	— <i>disparilis</i> , ♀	VIII.	5	132
<i>Oniticellus monstrosus</i> , ♂	VI.	7	83, 391	— <i>cretacea</i>	VIII.	6	132, 396
—, ♀	VI.	8	83, 391	— <i>argyritis</i>	VIII.	7	133
— <i>rhinocerus</i> , ♂	XXIV.	9	391	— <i>squamifera</i>	VIII.	8	134
—, ♂ minor	XXIV.	10	391	— <i>albisparsa</i>	VIII.	9	135
<i>Aphodius dugesi</i> , ♂	VI.	9	83	— <i>surata</i>	VIII.	10	135
— <i>sallæi</i>	VI.	10	84, 391	<i>Faula pilatei</i>	VIII.	11	136, 396
— <i>aztecus</i>	VI.	11	84	— <i>centralis</i>	VIII.	12	137

* *Phanæus mirabilis* on the Plate.† *Aphodius duplex* on the Plate.‡ *Aphodius bifrons* on the Plate.