

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Allochroma godmani</i>	XXV.	12	439	<i>Cœlomera punctaticollis</i>	XXVII.	11	481
— —, var.	XXV.	13	439	— <i>atrocærulea</i>	XXVII.	12	481
— <i>coccineum</i>	XXV.	14	440	<i>Coraia maculicollis</i>	XXVII.	13	482
— <i>mexicanum</i>	XXV.	8	440	— <i>clarki</i>	XXVII.	18, 19	482
— <i>biplagiatum</i>	XXV.	16	440	— <i>apicicornis</i>	XLIII.	6	s 324
— <i>flavonotatum</i>	XXV.	15	441	<i>Nestinus bimaculatus</i>	XXVII.	15	483
— <i>posticatum</i>	XXV.	11	441	— <i>auriquadrum</i>	XXVII.	14	483
— <i>castaneum</i>	XXV.	17	442	<i>Trirrhabda variabilis</i>	XXVII.	16, 17	485
— <i>nigroplagiatum</i>	XXV.	18	444	— <i>högei</i>	XLIII.	8	s 325
— <i>teapense</i> , ♂	XLIII.	2	s 319	— <i>sublævicollis</i>	XLIII.	7	s 325
— <i>flohri</i> , ♂	XLIII.	5	s 319	— <i>obscuro-vittata</i>	XXVII.	22	486
<i>Cerichrestus clarki</i>	XXVI.	3	445	— <i>mexicana</i>	XXVII.	21	487
<i>Omototus albomaculatus</i>	XXVI.	15	446	— (?) <i>modesta</i>	XXVII.	20	487
<i>Idmosyne clarki</i>	XXVI.	8	447	— <i>foveicollis</i>	XXVII.	23	488
— <i>panamensis</i>	XXVI.	9	447	— <i>semiviridis</i>	XLIII.	9	s 326
<i>Octogonotes rufipennis</i>	XXVI.	10	448	— <i>rugosa</i>	XLIII.	10	s 326
— <i>fulvomarginatus</i>	XXVI.	11	449	<i>Galerucella</i> (?) <i>transversicollis</i> ..	XXVIII.	1	490
— —, var.	XXVI.	4, 12	449	— <i>fusco-maculata</i>	XXVIII.	2	491
<i>Metriotes nigricollis</i>	XXVI.	5	449	— <i>marmorata</i>	XXVIII.	3	491
— <i>apicicornis</i>	XXVI.	6	450	— <i>godmani</i>	XXVIII.	4	492, s 327
<i>Sparnus chiriquensis</i>	XXVI.	23	451	— <i>amabilis</i>	XLIII.	11	s 327
— <i>apicalis</i>	XXVI.	24	451	<i>Ophræa subcostata</i>	XXVIII.	5	493
— <i>flavicollis</i>	XXVI.	25	451	— <i>rugosa</i>	XXVIII.	6	493
<i>Zeteticus panamensis</i>	XXVI.	7	452	— <i>ænea</i>	XXVIII.	7	494
<i>Rhoicus unifasciatus</i>	XXVI.	2	454	— <i>metallica</i>	XXVIII.	8	494
— <i>8-maculatus</i>	XXVI.	1	454	— <i>melancholica</i>	XXVIII.	9	495
<i>Tetragonotes oculata</i>	XXV.	21, 22, 23, 24, 25	457	<i>Monoxia obtusa</i>	XXVII.	24	496
— <i>militaris</i>	XXV.	24, 25	458	— <i>guttulata</i> ?	XXVII.	25	497
<i>Physimerus brunneus</i>	XXVI.	21	461	<i>Schematiza collaris</i>	XXVIII.	15	498
— <i>constricticollis</i>	XXVI.	20	463	— <i>bicolor</i>	XXVIII.	14	499
— (?) <i>nigripennis</i>	XXVI.	22	465	— <i>chontalensis</i>	XXVIII.	17	499
<i>Thrasygæus cordovensis</i>	XXVI.	16	466	— <i>lateralis</i>	XXVIII.	16	499
— <i>femoralis</i>	XXVI.	17	467	— <i>sallæi</i>	XXVIII.	10	500
— <i>scabrosus</i>	XXVI.	18	467	— <i>clarki</i>	XXVIII.	11	501
— —, var.	XXVI.	19	467	— <i>thoracica</i>	XXVIII.	12	501
<i>Phylacticus major</i>	XXV.	19	468	— <i>suturalis</i>	XXVIII.	13	501
<i>Omotyphus asper</i>	XXVI.	13	470	<i>Diabrotica regalis</i>	XXVIII.	18	502
— <i>semifasciatus</i>	XXVI.	14	472	— <i>lacordairei</i> *	XXVIII.	19	503, s 328
— <i>suturalis</i>	XLIII.	3	s 322	— <i>pygidialis</i> , ♂	XXIX.	1	503
— <i>carinatus</i>	XLIII.	4	s 323	— <i>fenestralis</i>	XXVIII.	20	504
<i>Cleophes unifasciata</i>	XXV.	20	476	— <i>elegantula</i>	XXVIII.	21	504
<i>Monocesta ducalis</i>	XXVII.	1	477	— <i>gratiosa</i>	XXVIII.	22	504
— <i>jansoni</i>	XXVII.	2	477	— <i>tessellata</i>	XXIX.	3, 4	505
— <i>clarki</i>	XXVII.	6	478	— <i>paradoxa</i>	XXIX.	13	506
— <i>depressa</i>	XXVII.	3, 4	478	— <i>pulchra</i> †	XXIX.	14	506, s 328
— <i>pallida</i>	XXVII.	5	478	— <i>viridi-fasciata</i>	XXIX.	15	507
— <i>cyaneo-maculata</i>	XXVII.	7	479	— <i>signifera</i>	XXXI.	3	507
<i>Cœlomera nigricollis</i>	XXVII.	8	480	— <i>rogersi</i>	XXVIII.	24, 25	509
— <i>olivieri</i>	XXVII.	9	481	— <i>pulchella</i>	XXIX.	11	510
— <i>godmani</i>	XXVII.	10	481	— <i>8-plagiata</i>	XXX.	17	511

* *Diabrotica morosa* on the Plate.† *Diabrotica albosignata* on the Plate.