

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Anoplischiopsis bivittatus</i> , ♂	XIII.	17	302	<i>Monocrepidius pictus</i> , var.	XV.	20	354
— <i>flavovittatus</i>	XIII.	18	302	— <i>bellus</i> , var.	XV.	21	354
— <i>lineatocollis</i> , ♀	XIV.	2	303, 554	— <i>mexicanus</i>	XV.	22	355
— —, ♂	XXIV.	8	554	— <i>sempustulatus</i>	XV.	24	355
— <i>trinotatus</i> , ♀	XXIV.	9	555	— <i>parvulus</i>	XV.	25	356
<i>Anoplischiopsis piliger</i> , ♀	XIII.	19	306	<i>Heteroderes gibbulus</i>	XV.	26	358
— <i>chalcopterus</i> , ♂	XIII.	23	308	<i>Æolus bimucronatus</i>	XV.	23	360
— <i>mexicanus</i> , ♂	XIII.	20	309, 555	— <i>facetus</i> , var.	XVI.	1	360
— <i>lucidus</i> , ♀	XIV.	5	311	— <i>hexastigma</i>	XV.	27	361
— <i>maculicollis</i> , ♂	XIV.	3	311	— <i>trimaculatus</i>	XVI.	2	362
— <i>divisus</i> , ♀	XIII.	21	312	— <i>testudineus</i>	XVI.	3	362
— <i>elegans</i> , ♀	XIII.	25	312	— <i>tripartitus</i> , ♂	XVI.	4	363
— <i>lineatus</i> , var., ♂	XIII.	24	313	— <i>obliquus</i>	XVI.	5	364
— <i>flavicollis</i> , ♂	XIV.	4	313	— <i>pulchellus</i>	XVI.	6	364
— <i>sanguinicollis</i> , ♂	XIII.	22	314	— <i>marginatus</i>	XVI.	7	365
— <i>foveifrons</i> , ♂	XIV.	6	315	— <i>panamensis</i>	XVI.	8	366
<i>Crepidius emarginatus</i> , ♀	XIV.	1	316	— <i>melliculus</i> , ♂	XVI.	9	366
<i>Ischiodontus carinicornis</i> , ♂	XIV.	7	318	— <i>tropicalis</i>	XVI.	10	367
— <i>posticus</i> , ♂	XIV.	8	320	— —, var., ♂	XVI.	11	367
— <i>angustatus</i> , ♂	XIV.	9	321	— <i>circumscriptus</i> , var.	XVI.	12	367
— <i>chiriquensis</i> , ♂	XIV.	10	323	— <i>trilineatus</i>	XVI.	13	368
— <i>anceps</i> , ♂	XIV.	11	324	— <i>yucatanus</i>	XVI.	14	369
— <i>balteatus</i> , ♀	XIV.	12	324	— <i>rodriguezi</i>	XVI.	25	369
— <i>cyanopterus</i> , ♀	XIV.	13	327	— <i>pictus</i> , ♂	XVI.	15	369
— <i>resplendens</i> , ♀	XIV.	14	327	— <i>vittatus</i> , ♂	XVI.	16	370
— <i>metallicus</i> , ♂	XIV.	15	328	— —, var., ♀	XVI.	17	370
— <i>denticornis</i> , ♂	XIV.	16	329	— <i>cruciger</i>	XVI.	18	371
— <i>prasinopterus</i> , ♂	XIV.	17	329	— <i>rugipennis</i>	XVI.	19	371
— <i>marginatus</i> , ♂	XIV.	18	330	— <i>atriceps</i>	XVI.	20	371
— <i>viridis</i> , ♂	XIV.	19	331	— <i>vermiculatus</i>	XVI.	21	372
— <i>griseipilis</i> , ♂	XIV.	20	332	— <i>nigritulus</i>	XVI.	22	373
— <i>erythroderus</i> , ♂	XIV.	21	332	— <i>discoideus</i>	XVI.	23	373
— —, var., ♀	XIV.	22	332	— <i>ovipennis</i>	XVI.	24	374
— <i>melas</i> , ♂	XIV.	25	333	<i>Drasterius meridionalis</i>	XVI.	26	375
— <i>brevis</i> , ♂	XIV.	23	335	<i>Elater aretus</i> , ♂	XVII.	1	377
— <i>debilis</i> , ♂	XIV.	24	336	<i>Megapenthes brasiliensis</i> , ♂	XVII.	2	378
— <i>limbatus</i> , ♂	XIV.	26	336	— <i>cineticollis</i> , ♀	XVII.	3	379
— <i>bifasciatus</i>	XIV.	27	337	— <i>melanotoides</i> , ♀	XVII.	4	382
<i>Eudaetylus grandini</i>	XV.	1	338	— <i>badius</i> , ♀	XVII.	5	383
— <i>partitus</i>	XV.	5	338	— <i>fusiformis</i> , ♂	XVII.	6	384
— <i>eburatus</i>	XV.	3	339	<i>Physorhinus distigma</i> , ♀	XVII.	7	386
<i>Achrestus fulvovittatus</i> , ♂	XV.	2	340	— —, var. <i>cephalicus</i> , ♂	XVII.	8	386
— <i>venustus</i> , ♂	XV.	4	340	— —, var. <i>β</i>	XVII.	9	387
<i>Monocrepidius rodriguezi</i> , ♂	XV.	6	342	— <i>quadrinotatus</i> , ♂	XVII.	10	387
— <i>flavangulus</i> , var. <i>vittatus</i> , ♂	XV.	7	343	— <i>cruciatus</i>	XVII.	11	388
— <i>lividus</i> , ♂	XV.	8	344	— <i>longicornis</i> , ♂	XVII.	12	389
— <i>rubidus</i> , ♂	XV.	9	345	— <i>stellatus</i> , ♂	XVII.	13	389
— <i>parallelus</i> , ♂	XV.	10	345	<i>Anchastus sanguineus</i> , ♂	XVII.	14	391
— <i>angusticollis</i> , ♂	XV.	11	347	— <i>ruficollis</i> , ♂	XVII.	15	391
— <i>nocturnus</i> , ♂	XV.	12	348	— <i>discoideus</i> , ♂	XVII.	16	392
— <i>notatus</i> , ♂	XV.	13	348	— <i>circumcinctus</i> , ♀	XVII.	17	392
— <i>belti</i> , ♂	XV.	16	349	— <i>angusti</i> , ♀	XVII.	18	393
— <i>exclamationis</i> , var.	XV.	14	350	— <i>diversus</i> , ♀	XVII.	19	393
— <i>inconstans</i>	XV.	15	351	— <i>melanurus</i> , ♀	XVII.	20	394
— <i>bipustulatus</i>	XV.	17	352	— <i>seminiger</i>	XVII.	21	394
— <i>varians</i>	XV.	18	353	— <i>maculicollis</i> , ♀	XVII.	22	395
— <i>pictus</i> , var.	XV.	19	354	— <i>bilineatus</i>	XVII.	23	395