

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Macrocephalus panamensis</i> , ♂	IV.	12	58	<i>Cinyphus subtruncatus</i> , ♂	VI.	16	89
—, ♀	IV.	13	58	—, ♀	VI.	17	89
— <i>falleni</i> , ♂	IV.	14	58	— <i>squalidus</i> , ♂	VI.	18	89
— <i>angustatus</i> , ♂	IV.	15	59	— <i>lutosus</i> , ♂	VI.	19	90
—, ♀	IV.	16	59	— <i>armillatus</i> , ♀	VI.	20	90
— <i>granulatus</i> , ♂	IV.	17	59	<i>Illibius laticeps</i> , ♀	VI.	21	91
—, ♀	IV.	18	59	<i>Lobocara ovata</i> , ♀	VI.	22	91
— <i>attenuatus</i> , ♂	IV.	19	60	<i>Brachyrrhynchus abdominalis</i> , ♀	VI.	23	94
— <i>inaequalis</i> , ♀	IV.	20	61	— <i>laeviventris</i> , ♀	VI.	24, 25	94
— <i>stáli</i> , ♂	IV.	21	61	— <i>sinuatus</i> , ♀	VI.	26	95
—, ♀	IV.	22	61	— <i>handlirschi</i> , ♂	VI.	27	95
— <i>lepidus</i> , ♂	IV.	23	62	— <i>lobatus</i> , ♀	VI.	28	96
— <i>spiculosus</i> , ♂	IV.	24	63	— <i>longipilis</i> , ♂	VI.	29	97
—, ♀	IV.	25	63	— <i>maculiventris</i> , ♀	VII.	1	97
ARADIDÆ.				— <i>constrictus</i> , ♀	VII.	2	98
<i>Aradus falléni</i> , ♀	V.	1	66	— <i>regularis</i> , ♂	VII.	3	99
<i>Calisius ferox</i> , ♀	V.	2	66	— <i>neotropicalis</i> , ♂	VII.	4	99
<i>Calisiopsis ampliceps</i> , ♀	V.	4	67	— <i>angustatus</i> , ♀	VII.	6	100
<i>Phyllotingis interjecta</i> , ♂	V.	3	68	— <i>emarginatus</i> , ♂	VII.	5	102
<i>Proxius palliatus</i> , ♂	V.	5	69	— <i>rugicornis</i> , ♀	VII.	7	103
— <i>personatus</i> , ♀	V.	6, 7	69	— <i>yucatanus</i> , ♀	VII.	8	104
— <i>gypsatus</i> , ♂	V.	8	70	— <i>nanus</i> , ♀	VII.	9	104
—, ♀	V.	9	70	— <i>divisus</i> , ♀	VII.	10	105
<i>Carventus mexicanus</i> , ♂	V.	10	71	<i>Coloborrhynchus pumilio</i> , ♂	VII.	11	106
—, ♀	V.	11	71	<i>Neuroctenus bergrothi</i> , ♂	VII.	12	107
<i>Psorosoma forficulinum</i> , ♀	V.	15	72	—, ♀	VII.	13	107
<i>Hesus cordatus</i> , ♂	V.	12	73	— <i>trigonus</i> , ♂	VII.	14	108
— <i>flaviventris</i> , ♂	V.	13	74	— <i>dilatatus</i> , ♂	VII.	15	108
—, var. <i>subarmatus</i> , ♀	V.	14	74	— <i>ovatus</i> , ♀	VII.	16	109
<i>Helenus hirsutus</i> , ♂	V.	16	75	— <i>litigiosus</i> , ♂	VII.	17	109
<i>Miorrhynchus longipes</i> , ♂	V.	17	76	—, ♀	VII.	18	109
<i>Artagerus setosus</i> , ♂	V.	18	77	— <i>papyrinus</i> , ♀	VII.	19	110
— <i>crispatus</i> , ♂	V.	19	77	— <i>distanti</i> , ♀	VII.	20	111
—, ♀	V.	20	77	— <i>niger</i> , ♀	VII.	21	111
— <i>histicus</i> , ♂	V.	21	77	— <i>mexicanus</i> , ♂	VII.	22	111
—, ♀	V.	22	77	— <i>amplus</i> , ♂	VII.	23	112
— <i>hispidus</i> , ♀	V.	23	78	— <i>uhleri</i> , ♀	VII.	24	112
<i>Aphleboderrhis comata</i> , ♂	V.	24	79	— <i>subparallelus</i> , ♀	VII.	25	113
—, ♀	V.	25	79	<i>Aneurus montanus</i> , ♀	VII.	26	114
— <i>pubescens</i> , ♂	V.	26	79	— <i>minutus</i> , ♂	VII.	27	114
—, ♀	V.	27	79	— <i>tenuis</i> , ♂	VII.	28	115
<i>Pictinus armatus</i> , ♀	VI.	1	81	— <i>politus</i> , ♂	VII.	29	115
— <i>spiniger</i> , ♀	VI.	2	81	— <i>tenuicornis</i> , ♂	VII.	30	116
— <i>breviceps</i> , ♂	VI.	3	82	—, ♀	VII.	31	116
— <i>denticollis</i> , ♀	VI.	4, 5	83	<i>Aneurosoma dissimile</i> , ♀	VII.	32	117
— <i>quadraticeps</i> , ♀	VI.	6	83	HEBRIDÆ.			
— <i>parviceps</i> , ♂	VI.	7	84	<i>Hebrus major</i>	VIII.	1	118
<i>Nannium bituberculatum</i> , ♂	VI.	8	85	— <i>hirsutus</i>	VIII.	2	119
— <i>parvum</i> , ♂	VI.	11	85	— <i>bilineatus</i>	VIII.	3	119
—, ♀	VI.	12	85	— <i>consolidus</i>	VIII.	4	119
<i>Dysodius lunatus</i> , ♂	VI.	9	86	— <i>laeviventris</i>	VIII.	5	120
— <i>crenulatus</i> , ♂	VI.	10	87	— <i>sulcatus</i> , ♂	VIII.	6	120
— <i>brevipes</i> , ♂	VI.	13	87	<i>Merragata hebroides</i>	VIII.	7	122
— <i>ampliventris</i> , ♂	VI.	14	88	— <i>leucosticta</i>	VIII.	8	122
<i>Cinyphus emarginatus</i> , ♂	VI.	15	88	— <i>brevis</i>	VIII.	9	122