

<i>Euproctus fenestrellus</i>	Page 195	<i>Galerita geniculata</i>	Page 294	<i>Harpalus cupripennis</i>	Page 49
— <i>metricus</i>	194, 195, 196	— <i>insularis</i>	165	— <i>cyanelus</i>	51
— <i>ornatellus</i>	195	— <i>jelskyi</i>	294	— <i>ellipsis</i>	271
— <i>quadrinus</i>	195	— <i>longicollis</i>	165	— <i>faunus</i>	57
— <i>quadriplagiatus</i>	194	— <i>mexicana</i>	165	— <i>hebescens</i>	57
— <i>sigillatus</i>	196	— <i>mustelina</i>	294	— <i>impotens</i>	276
— <i>subdeletus</i>	196	— <i>nigra</i>	164	— <i>irinus</i>	274
— <i>subdeletus</i>	197	— <i>ruficollis</i>	165	— <i>liolus</i>	58
EURYCOLEUS	185	— <i>simplex</i>	164	— <i>marginicollis</i>	271
<i>Eurycoleus belti</i>	186	— <i>stenodera</i>	294	— <i>mexicanus</i>	57, 271
— <i>fasciato-punctatus</i>	185	— <i>thoracica</i>	165	— <i>mexicanus</i>	51
— <i>fasciato-punctatus</i>	186	GALLERUCIDIA	215	— <i>monilicornis</i>	89
— <i>macularius</i>	185	<i>Gallerucidia championi</i>	216	— <i>ocreatus</i>	50
— <i>octosignatus</i>	186	— <i>erotyloides</i>	215	— <i>platyderus</i>	57
— <i>ornatus</i>	186	— <i>erotyloides</i>	216	— <i>virescens</i>	50
— <i>tredecim-punctatus</i>	186	GALLERUCIDIINÆ	215	HELLUOMORPHA	167
<i>Euryoda</i>	15	<i>Geobænus congener</i>	277	<i>Helluomorpha</i>	168
<i>Eurytrichus</i>	49	<i>Glyptoderus aurolimbatus</i>	41	— <i>ferruginea</i>	167
<i>Euthenarus</i>	70	— <i>chrysopleurus</i>	41	— <i>longicollis</i>	167
EVARTHURUS	80	— <i>Guerini</i>	42	— <i>mexicana</i>	167
<i>Evarthrus</i>	75	— <i>Menevillei</i>	42	HELLUONINÆ	167
— <i>constrictus</i>	80	— <i>validus</i>	41	<i>Heteromorpha</i>	255
 		<i>Glyptogaster</i>	30	<i>Hexagonia</i>	158
<i>Feronia</i>	81, 83	<i>Glyptogrus</i>	30	<i>Hologaster</i>	30
— <i>anomala</i>	84	GLYPTOLENUS	98, 282	<i>Hololissus</i>	90
— <i>brachyptera</i>	81	<i>Glyptolenus ater</i>	99	<i>Homalomorpha</i>	90
— <i>decora</i>	280	— <i>ater</i>	282	HYBOPTERA	200
— <i>extensicollis</i>	93	— <i>janthinus</i>	282	<i>Hyboptera</i>	201
— <i>funesta</i>	103	— <i>latitarsis</i>	282	— <i>tuberculata</i>	200
— <i>lugens</i>	103	— <i>rugicollis</i>	98	<i>Hyperion</i>	88
— <i>mæsta</i>	103	— <i>rugicollis</i>	282	— <i>schröteri</i>	81
— <i>monacha</i>	115	— <i>transformatus</i>	99	HYPHERPES	81
— <i>obsoleta</i>	95	<i>Goniotropis</i>	25	<i>Hypherpes</i>	88
— <i>opaca</i>	103	GYNANDROPUS	65, 276	— <i>adoxus</i>	82
— <i>placida</i>	281	<i>Gynandropus</i>	64	— <i>ampliatum</i>	82
— <i>punctiformis</i>	95	—	276	— <i>angustum</i>	81, 82
— <i>serratipes</i>	81	— <i>agonoides</i>	65	— <i>brachypterus</i>	81
— <i>submarginata</i>	83	— <i>agonoides</i>	276	— <i>longissimus</i>	81
<i>Ferus</i>	175	— <i>cyclogonus</i>	276	— <i>tæniola</i>	82
— <i>quadricollis</i>	176	— <i>hylacis</i>	276	<i>Hypolithus</i>	65, 66
 		— <i>intermedius</i>	65	— <i>paganus</i>	66
GALERITA	164, 294	— <i>lævicollis</i>	276	 	
<i>Galerita</i>	163, 166	— <i>mexicanus</i>	65	<i>Ictinus</i>	25
— <i>æquinoctialis</i>	164	— <i>mexicanus</i>	276	<i>Illaphanus</i>	145
— <i>æquinoctialis</i>	165	 		INNA	168
— <i>americana</i>	294	<i>Habroscelis obliquata</i>	11	<i>Inna costulata</i>	168
— <i>atripes</i>	165	HARPALINÆ	56	IREZIA	17
— <i>beauvoisi</i>	165	HARPALUS	56, 271	<i>Iresia boucardi</i>	17
— <i>beauvoisii</i>	165	<i>Harpalus</i> .. 57, 58, 62, 64, 65, 71		— <i>boucardii</i>	17
— <i>bicolor</i>	165	—	271	— <i>pulchra</i>	17
— <i>boucardi</i>	165	— <i>æneus</i>	58	ITHYTOLUS	277
— <i>boucardii</i>	165	— <i>æquilatus</i>	49	<i>Ithytolus anomalus</i>	278
— <i>championi</i>	294	— <i>agonoderus</i>	51	— <i>lobipennis</i>	278
— <i>elegans</i>	164	— <i>alienus</i>	57	 	
— <i>erythrodera</i>	165	— <i>amputatus</i>	58	LACHNOPHORINÆ	152
— <i>forreri</i>	165	— <i>anthracinus</i>	52	LACHNOPHORUS	153, 293