

Page	Page	Page			
<i>Euproctus fenestrellus</i> . . . . .	195	<i>Galerita geniculata</i> . . . . .	294	<i>Harpalus cupripennis</i> . . . . .	49
— metricus . . . . .	194, 195, 196	— <i>insularis</i> . . . . .	165	— <i>cyanellus</i> . . . . .	51
— ornatellus . . . . .	195	— <i>jelskyi</i> . . . . .	294	— <i>ellipsis</i> . . . . .	271
— quadrinus . . . . .	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
<i>EURYCOLEUS</i> . . . . .	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	<i>GALLERUCIDIA</i> . . . . .	215	— <i>monilicornis</i> . . . . .	89
— <i>macularius</i> . . . . .	185	<i>Gallerucidia championi</i> . . . . .	216	— <i>ocreatus</i> . . . . .	50
— <i>octosignatus</i> . . . . .	186	— <i>erotoyloides</i> . . . . .	215	— <i>platyderus</i> . . . . .	57
— <i>ornatus</i> . . . . .	186	— <i>erotoyloides</i> . . . . .	216	— <i>virescens</i> . . . . .	50
— <i>tredecim-punctatus</i> . . . . .	186	<i>GALLERUCIDIINÆ</i> . . . . .	215	<i>HELLUOMORPHA</i> . . . . .	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
<i>EVARTHUS</i> . . . . .	80	— <i>Guerini</i> . . . . .	42	— <i>mexicana</i> . . . . .	167
<i>Evarthus</i> . . . . .	75	— <i>Menevillei</i> . . . . .	42	<i>HELLUONINÆ</i> . . . . .	167
— <i>constrictus</i> . . . . .	80	— <i>validus</i> . . . . .	41	<i>Heteromorpha</i> . . . . .	255
<i>Feronia</i> . . . . .	81, 83	<i>Glyptogaster</i> . . . . .	30	<i>Hexagonia</i> . . . . .	158
— <i>anomala</i> . . . . .	84	<i>Glyptogrus</i> . . . . .	30	<i>Hologaster</i> . . . . .	30
— <i>brachyptera</i> . . . . .	81	<i>GLYPTOLENUS</i> . . . . .	98, 282	<i>Hololissus</i> . . . . .	90
— <i>decora</i> . . . . .	280	<i>Glyptolenus ater</i> . . . . .	99	<i>Homalomorpha</i> . . . . .	90
— <i>extensicollis</i> . . . . .	93	— <i>ater</i> . . . . .	282	<i>HYBOPTERA</i> . . . . .	200
— <i>funesta</i> . . . . .	103	— <i>janthinus</i> . . . . .	282	<i>Hyboptera</i> . . . . .	201
— <i>lugens</i> . . . . .	103	— <i>latitarsis</i> . . . . .	282	— <i>tuberculata</i> . . . . .	200
— <i>mæsta</i> . . . . .	103	— <i>rugicollis</i> . . . . .	98	<i>Hyperion</i> . . . . .	88
— <i>monacha</i> . . . . .	115	— <i>rugicollis</i> . . . . .	282	— <i>schröteri</i> . . . . .	81
— <i>obsoleta</i> . . . . .	95	— <i>transformatus</i> . . . . .	99	<i>HYPHERPES</i> . . . . .	81
— <i>opaca</i> . . . . .	103	<i>Goniotropis</i> . . . . .	25	<i>Hypherves</i> . . . . .	88
— <i>placida</i> . . . . .	281	<i>GYNANDROPUS</i> . . . . .	65, 276	— <i>adoxus</i> . . . . .	82
— <i>punctiformis</i> . . . . .	95	<i>Gynandropus</i> . . . . .	64	— <i>ampliatus</i> . . . . .	82
— <i>serratipes</i> . . . . .	81	— — . . . . .	276	— <i>angustus</i> . . . . .	81, 82
— <i>submarginata</i> . . . . .	83	— <i>agonoides</i> . . . . .	65	— <i>brachypterus</i> . . . . .	81
<i>Ferus</i> . . . . .	175	— <i>agonoides</i> . . . . .	276	— <i>longissimus</i> . . . . .	81
— <i>quadricollis</i> . . . . .	176	— <i>cyclogenous</i> . . . . .	276	— <i>tæniola</i> . . . . .	82
<i>GALERITA</i> . . . . .	164, 294	— <i>hylacis</i> . . . . .	276	<i>Hypolithus</i> . . . . .	65, 66
<i>Galerita</i> . . . . .	163, 166	— <i>intermedius</i> . . . . .	65	— <i>paganus</i> . . . . .	66
— <i>æquinoctialis</i> . . . . .	164	— <i>lævicollis</i> . . . . .	276	<i>Ictinus</i> . . . . .	25
— <i>æquinoctialis</i> . . . . .	165	— <i>mexicanus</i> . . . . .	65	<i>Illaphanus</i> . . . . .	145
— <i>americana</i> . . . . .	294	— <i>mexicanus</i> . . . . .	276	<i>INNA</i> . . . . .	168
— <i>atripes</i> . . . . .	165	<i>Habroscelis obliquata</i> . . . . .	11	<i>Inna costulata</i> . . . . .	168
— <i>beauvoisi</i> . . . . .	165	<i>HARPALINÆ</i> . . . . .	56	<i>IRESIA</i> . . . . .	17
— <i>beauvoisii</i> . . . . .	165	<i>HARPALUS</i> . . . . .	56, 271	<i>Iresia boucardi</i> . . . . .	17
— <i>bicolor</i> . . . . .	165	<i>Harpalus</i> . . . . .	57, 58, 62, 64, 65, 71	— <i>boucardii</i> . . . . .	17
— <i>boucardi</i> . . . . .	165	— — . . . . .	271	— <i>pulchra</i> . . . . .	17
— <i>boucardii</i> . . . . .	165	— <i>aeneus</i> . . . . .	58	<i>ITHYTOLUS</i> . . . . .	277
— <i>championi</i> . . . . .	294	— <i>æquilatus</i> . . . . .	49	<i>Ithytolus anomalus</i> . . . . .	278
— <i>elegans</i> . . . . .	164	— <i>agonoderus</i> . . . . .	51	— <i>lobipennis</i> . . . . .	278
— <i>erythrodera</i> . . . . .	165	— <i>alienus</i> . . . . .	57	<i>LACHNOPHORINÆ</i> . . . . .	152
— <i>forreri</i> . . . . .	165	— <i>amputatus</i> . . . . .	58	<i>LACHNOPHORUS</i> . . . . .	153, 293
		— <i>anthracinus</i> . . . . .	52		