

	Page		Page		Page
<i>Erythrolamprus imperialis</i> . . . . .	161	<i>Ficimia elaiocroma</i> . . . . .	98	<i>Gerrhonotus adpersus</i> . . . . .	38
— <i>intricatus</i> . . . . .	166	— <i>frontalis</i> . . . . .	96	— <i>antauges</i> . . . . .	37
— <i>proterops</i> . . . . .	161	— <i>maculata</i> . . . . .	97	— <i>auritus</i> . . . . .	37
— <i>punctigularis</i> . . . . .	161	— <i>nasus</i> . . . . .	97	— <i>bocourti</i> . . . . .	37
— <i>venustissimus</i> . . . . .	166	— <i>olivacea</i> . . . . .	98	— <i>burnettii</i> . . . . .	38, 39
— <i>violaceus</i> . . . . .	161	— <i>ornata</i> . . . . .	98	— <i>cæruleus</i> . . . . .	38
<i>Eteirodipsas biscutata</i> . . . . .	175	— <i>publia</i> . . . . .	98	— <i>deppii</i> . . . . .	35
EUBLEPHARIS . . . . .	83	— <i>quadrangularis</i> . . . . .	99	— <i>fimbriatus</i> . . . . .	37
— <i>dovii</i> . . . . .	83	— <i>variegata</i> . . . . .	98	— <i>fulvus</i> . . . . .	35
— <i>fasciatus</i> . . . . .	84			— <i>fulvus</i> . . . . .	41
— <i>variegatus</i> . . . . .	83	<i>Galedon annularis</i> . . . . .	140	— <i>gramineus</i> . . . . .	36
<i>Eudrome à flancs linéolés</i> . . . . .	165	<i>Gastrotropis concolor</i> . . . . .	48	— <i>gramineus</i> . . . . .	37
<i>Eudryas bodderti</i> . . . . .	126	— <i>lemurinus</i> . . . . .	52	— <i>imbricatus</i> . . . . .	38
— <i>cæruleus</i> . . . . .	126	— <i>radulinus</i> . . . . .	52	— <i>infernalis</i> . . . . .	41
— <i>dorsalis</i> . . . . .	126	<i>Geagras frontalis</i> . . . . .	96	— <i>kingii</i> . . . . .	39
— <i>lævis</i> . . . . .	126	— <i>longicaudatus</i> . . . . .	100	— <i>lemniscatus</i> . . . . .	41, 42
— <i>pleei</i> . . . . .	126	— <i>redimitus</i> . . . . .	92	— <i>lichenigerus</i> . . . . .	38
— <i>pulcherrimus</i> . . . . .	123	— <i>sumichrasti</i> . . . . .	100	— <i>liocephalus</i> . . . . .	41
EUMECES . . . . .	32	<i>Gecko rapicauda</i> . . . . .	81	— <i>modestus</i> . . . . .	42
— <i>bocourti</i> . . . . .	32	GECKONIDÆ . . . . .	80	— <i>monticolus</i> . . . . .	35
— <i>brevirostris</i> . . . . .	32	GEHYRA . . . . .	81	— <i>moreletii</i> . . . . .	41
— <i>callicephalus</i> . . . . .	32	— <i>mutilata</i> . . . . .	81	— <i>multicarinatus</i> . . . . .	39
— <i>dugesii</i> . . . . .	32	<i>Geoclemmys annulata</i> . . . . .	9	— <i>multifasciatus</i> . . . . .	39
— <i>furcirostris</i> . . . . .	33	— <i>callocephalus</i> . . . . .	9	— <i>nobilis</i> . . . . .	39
— <i>lynxe</i> . . . . .	32	— <i>melanosterna</i> . . . . .	9	— <i>oaxacæ</i> . . . . .	36
— <i>schwartzii</i> . . . . .	33	<i>Geophidium dubium</i> . . . . .	88, 89	— <i>obscurus</i> . . . . .	40
— <i>spixii</i> . . . . .	33	GEOPHIS . . . . .	87	— <i>ophiurus</i> . . . . .	41
— <i>sumichrasti</i> . . . . .	32	— <i>annulata</i> . . . . .	140	— <i>planifrons</i> . . . . .	38
<i>Euprepes lynxe</i> . . . . .	32	— <i>bicolor</i> . . . . .	91	— <i>pæcilochilus</i> . . . . .	29
<i>Eutænia chrysocephala</i> . . . . .	132	— <i>chalybæa</i> . . . . .	87	— <i>rhom bifer</i> . . . . .	42
— <i>collaris</i> . . . . .	131	— <i>chalybæa</i> . . . . .	90	— <i>rudicollis</i> . . . . .	38
— <i>cyrtopsis</i> . . . . .	131	— —, var. <i>quadrangularis</i> . . . . .	89	— <i>tæniatus</i> . . . . .	36
— —, var. <i>fulvus</i> . . . . .	131	— <i>dolichocephala</i> . . . . .	87	— <i>tæniatus</i> . . . . .	37
— —, var. <i>phenax</i> . . . . .	131	— <i>dubia</i> . . . . .	88, 89, 90	— <i>tessellatus</i> . . . . .	41
— —, var. <i>sumichrasti</i> . . . . .	131	— <i>dugesii</i> . . . . .	91	— <i>vasconcelosii</i> . . . . .	37
— <i>flavilabris</i> . . . . .	131	— <i>fasciata</i> . . . . .	93	— <i>ventralis</i> . . . . .	41
— <i>insigniarum</i> . . . . .	131	— <i>fusca</i> . . . . .	88, 89	— <i>viridiflavus</i> . . . . .	37
— <i>macrostemma</i> . . . . .	131	— <i>hoffmanni</i> . . . . .	88	— <i>webbii</i> . . . . .	35
— <i>megalops</i> . . . . .	131	— <i>latifrontalis</i> . . . . .	93	— <i>wiegmanni</i> . . . . .	39, 41
— <i>melanogaster</i> . . . . .	133	— <i>lippiens</i> . . . . .	96	<i>Glaphyrophis</i> . . . . .	160
— <i>multimaculata</i> . . . . .	132	— <i>mœsta</i> . . . . .	90	— <i>lateralis</i> . . . . .	161
— <i>phenax</i> . . . . .	131	— <i>mutitorques</i> . . . . .	93	— <i>pictus</i> . . . . .	161
— <i>præocularis</i> . . . . .	132	— <i>omiltemana</i> . . . . .	92	<i>Glass-Snake</i> . . . . .	35
— <i>proxima</i> . . . . .	132	— <i>psephota</i> . . . . .	94	GLAUCONIA . . . . .	85
— <i>pulchrilatus</i> . . . . .	131	— <i>redimita</i> . . . . .	92	— <i>albifrons</i> . . . . .	85
— <i>rutiloris</i> . . . . .	132	— <i>rhodogaster</i> . . . . .	88	— <i>dulcis</i> . . . . .	85
— <i>scalaris</i> . . . . .	131, 133	— <i>rostralis</i> . . . . .	89	— <i>humilis</i> . . . . .	86
— <i>sumichrasti</i> . . . . .	131	— <i>rostralis</i> . . . . .	90	— <i>myopica</i> . . . . .	85
<i>Exerodonta</i> . . . . .	285	— <i>semidoliata</i> . . . . .	90	GLOSSOSTOMA . . . . .	210
— <i>sumichrasti</i> . . . . .	286	— <i>unicolor</i> . . . . .	100	— <i>aterrimum</i> . . . . .	210
<i>Exorhina maculata</i> . . . . .	97	— <i>zebrina</i> . . . . .	94	<i>Gnathophysa</i> . . . . .	212
		<i>Georgia obsoleta</i> . . . . .	116	GONATODES . . . . .	80
		<i>Geotriton</i> . . . . .	297	— <i>albogularis</i> . . . . .	80
FICIMIA . . . . .	98	— <i>carbonarius</i> . . . . .	301, 302	— <i>caudiscutatus</i> . . . . .	80
— <i>cana</i> . . . . .	99	GERRHONOTUS . . . . .	35	<i>Goniodactylus braconnieri</i> . . . . .	80
				— <i>caudiscutatus</i> . . . . .	80