

	Page		Page		Page
<i>Leptognathus anthracops</i>	140	<i>Liohyla rugulosa</i>	224	<i>Mabuya</i>	33
— <i>argus</i>	142	<i>Lioninia</i>	145	— <i>agilis</i>	33
— <i>articulatus</i>	142	— <i>vermiformis</i>	155	<i>Malachyloides</i>	215
— <i>bernoullii</i>	140	LIOPHIS	107	— <i>guttulatus</i>	217
— <i>brevifacies</i>	142	<i>Liophis</i>	108	<i>Manolepis</i>	164
— <i>brevis</i>	142	— <i>arnyi</i>	108	— <i>nasutus</i>	164
— <i>cuculliceps</i>	140	— <i>elapoides</i>	106	<i>Masticophis bilineatus</i>	122
— <i>dimidiatus</i>	143	— —, var. <i>æqualis</i>	106	— <i>flagelliformis</i>	121
— <i>dumerilii</i>	139, 140	— —, var. <i>diastema</i>	106	— <i>melanolomus</i>	123
— <i>fasciatus</i>	139	— <i>epinephelus</i>	107	— <i>mexicanus</i>	123
— <i>grandoculis</i>	143	— <i>lætus</i>	108	— <i>ornatus</i>	122
— <i>leucostomus</i>	140	— <i>lateristriga</i>	163	— <i>pulcherrimus</i>	123
— <i>mikani</i>	141	— <i>regalis</i>	108	— <i>sp.</i>	105
— <i>nebulatus</i>	139	— <i>splendens</i>	107	<i>Mesaspis</i>	35
— <i>oreas</i>	141	— <i>tricinctus</i>	106	MESOPELTIS	143
— <i>philippii</i>	140	LIOTYPHLOPS	86	— <i>dimidiatus</i>	143
— <i>pictiventris</i>	142	— <i>albirostris</i>	87	— <i>multifasciatus</i>	143
— <i>sartorii</i>	140	<i>Lithodytes</i>	220, 226, 228	— <i>sanniolus</i>	143
— <i>semicinatus</i>	142	— <i>bransfordii</i>	238	<i>Metopoceros cornutus</i>	56
— <i>sexscutatus</i>	140	— <i>diastema</i>	238	<i>Microdromus</i>	145
— <i>stratissima</i>	175	— <i>euryglossus</i>	232	— <i>virgatus</i>	154
— <i>subannulatus</i>	139	— <i>florulentus</i>	234	<i>Microphis</i>	158
— <i>torquatus</i>	142	— <i>griseus</i>	240	— <i>quinclineatus</i>	159
— <i>viguieri</i>	142	— <i>guentherii</i>	220	<i>Microphryne</i>	242
LEPTOPHIS	129	— <i>gulosus</i>	240	— <i>pustulosa</i>	242
— <i>æruginosus</i>	130	— <i>habenatus</i>	232	MOCOA	31
— <i>bilineatus</i>	130	— <i>lanciformis</i>	239	— <i>affinis</i>	31
— <i>depressirostris</i>	130	— <i>latrans</i>	241	— <i>assata</i>	31
— <i>diploptropis</i>	130	— <i>megacephalus</i>	239, 240	— <i>gemmingerii</i>	31
— <i>lateralis</i>	122	— <i>melanostictus</i>	236	— <i>lateralis</i>	31
— <i>margaritiferus</i>	125	— <i>muricinus</i>	232	MOLGE	294
— <i>mexicanus</i>	129	— <i>pelviculus</i>	239, 240	— <i>meridionalis</i>	294
— <i>modestus</i>	129	— <i>podiciferus</i>	232		
— <i>occidentalis</i>	129	— <i>ranoides</i>	225	NANNOPHRYNE	257
— <i>præstans</i>	130	— <i>rhodopis</i>	227, 228, 232	— <i>cærulescens</i>	257
— <i>saturatus</i>	130	<i>Liyla rugulosa</i>	221	— <i>epiotica</i>	257
<i>Leptotyphlops dulcis</i>	85	<i>Lophosaura goodridgii</i>	54	— <i>fastidiosa</i>	257
<i>Levirana</i>	206	LOXOCEMUS	179	<i>Natrix emoryi</i>	114
— <i>vibicaria</i>	206	— <i>bicolor</i>	179	— <i>flagelliformis</i>	121
<i>Limnophis septemvittatus</i>	135	— <i>bronni</i>	179	— <i>flavirufus</i>	115
<i>Limnophys</i>	226	— <i>sumichrasti</i>	179	— <i>melanocephalus</i>	147
— <i>napæus</i>	231	<i>Lycodon lyrophanes</i>	174	— <i>storerioides</i>	136
<i>Linguelapsus</i>	295	— <i>petolaris</i>	167	NEOPAREAS	178
LIOHYLA	220	<i>Lycognathus scolopax</i>	168	— <i>bicolor</i>	178
<i>Liohyla</i>	226	<i>Lygophis lachrymans</i>	114	<i>Ninia</i>	101
— <i>berkenbuschi</i>	225	<i>Lygosoma assata</i>	31	— <i>atrata</i>	101
— <i>bocourti</i>	222	— <i>gemmingerii</i>	31	— <i>diademata</i>	102
— <i>engytympanum</i>	224	— <i>lateralis</i>	31	— <i>liebmanni</i>	103
— <i>engytympanum</i>	225	<i>Lytorhynchus mexicanus</i>	123	— <i>sebæ</i>	101
— <i>fleischmanni</i>	222			— <i>sieboldii</i>	88
— <i>fleischmanni</i>	223, 224	<i>Mabouia brevirostris</i>	32	<i>Norops auratus</i>	51
— <i>guentheri</i>	220	<i>Mabouya ænea</i>	33	— <i>tropidonotus</i>	51
— <i>guentheri</i>	223	MABUIA	33	NOTHOPSIDÆ	179
— <i>pittieri</i>	223	— <i>agilis</i>	33	NOTHOPSIS	179
— <i>ranoides</i>	225	— <i>alliacea</i>	33	— <i>rugosus</i>	179
— <i>rugulosa</i>	221	— <i>unimarginata</i>	33	<i>Notodelphys</i>	287