

	Page		Page		Page
<i>Cliftia fusca</i>	180	<i>Coluber carinatus</i>	128	<i>Conopsis lineatus</i>	97
<i>Cloelia</i>	166	— <i>cenchoa</i>	175	— <i>maculatus</i>	97
— <i>dorsata</i>	147	— <i>chlorosoma</i>	115	— <i>nasus</i>	97
— <i>melanocephala</i>	147	— <i>cloelia</i>	167	— <i>varians</i>	97
CNEMIDOPHORUS	25	— <i>constrictor</i>	119	CONTIA	104
— <i>angusticeps</i>	25	— <i>corais</i>	116	— <i>calligaster</i>	104
— <i>communis</i>	25, 26	— <i>cursor</i>	112	— <i>episcopa</i>	104
— <i>costatus</i>	26	— <i>eques</i>	131	— <i>michoacanensis</i>	104, 150
— <i>decem-lineatus</i>	27	— <i>fasciatus</i>	134	— <i>pachyura</i>	104
— <i>deppii</i>	27	— <i>flavirufus</i>	115	<i>Cophomantis</i>	286
— <i>gracilis</i>	26	— <i>flaviventris</i>	119	<i>Cophosaurus</i>	59
— <i>gularis</i>	25	— <i>fugitivus</i>	112	— <i>texanus</i>	59
— <i>guttatus</i>	28	— <i>fulgidus</i>	178	CORALLUS	180
— <i>immutabilis</i>	27	— <i>fulvius</i>	182	— <i>annulatus</i>	181
— <i>inornatus</i>	29	— <i>fuscus</i>	128	— <i>cooki</i>	180
— <i>lativittis</i>	27	— <i>guttatus</i>	114	— <i>cooki</i>	182
— <i>lineatissimus</i>	27	— <i>guttatus</i>	115	— <i>hortulanus</i>	180, 182
— <i>maculatus</i>	22	— <i>lemniscatus</i>	185	CORONELLA	108
— <i>mariarum</i>	28	— <i>melanocephalus</i>	147, 148	<i>Coronella</i>	111, 160
— <i>melanostethus</i>	26	— <i>melanoleucus</i>	125	— <i>annulata</i>	109
— <i>mexicanus</i>	25	— <i>mutabilis</i>	115	— <i>annulata</i>	144
— <i>microlepidopus</i>	28	— <i>nebulatus</i>	139	— <i>bipunctata</i>	161
— <i>octolineatus</i>	27	— <i>obsoletus</i> ..	116	— <i>decorata</i>	111
— <i>perplexus</i>	25	— <i>occipito-maculatus</i>	136	— <i>decorata</i>	113
— <i>præsignis</i>	22	— <i>ordinatus</i>	131	— <i>doliata</i>	109
— <i>quadrilineatus</i>	24	— <i>petolarius</i>	167	— —, var. <i>conjuncta</i> ..	109
— <i>sackii</i>	26	— <i>planiceps</i>	145	— —, var. <i>formosa</i>	109
— <i>sex-lineatus</i>	25	— <i>plumbeus</i>	167	— <i>fissidens</i>	161
— <i>sex-lineatus</i>	26	— <i>proximus</i>	132	— <i>formosa</i>	109
— —, var. <i>tessellatus</i> ..	26	— <i>rhabdocephalus</i>	114	— —, var. <i>anomala</i>	109
— <i>tessellatus</i>	26	— <i>saurita</i>	132	— —, var. <i>oligozona</i>	109
— <i>tigris</i>	26	— <i>scolopax</i>	168	— —, var. <i>polyzona</i>	109
— <i>undulatus</i>	23	— <i>sibon</i>	168	— <i>fulviceps</i>	111
— <i>unicolor</i>	28	— <i>sipedon</i>	134	— <i>godmani</i>	110
CÆCILIA	306	— <i>sirtalis</i>	131	— <i>ignita</i>	111
— <i>guentheri</i>	306	— <i>triaspis</i>	115	— <i>lævis</i>	112
— <i>isthmica</i>	306	— <i>venustissimus</i>	166	— <i>leonis</i>	110
— <i>ochrocephala</i>	307	COLUBRIDÆ AGLYPHÆ	87	— <i>mexicana</i>	110
— <i>polyzona</i>	307	— GLYPHODONTES	145	— <i>quinquelineata</i>	111
— <i>rostrata</i>	306	<i>Comastes ornatus</i>	139	— <i>sayi</i>	119
COLEONYX	84	— <i>quincunciatus</i>	137	— <i>triangulum</i>	110
<i>Coleonyx</i>	83	<i>Coniophanes</i>	160	— <i>venustissima</i>	166
— <i>elegans</i>	84	— <i>bipunctatus</i>	161	— <i>vermiculaticeps</i>	111
— <i>variegatus</i>	83	— <i>fissidens</i>	161	<i>Coryphodon</i>	126
<i>Colobognathus brachycephalus</i> ..	91	— <i>lateritius</i>	162	— <i>alternatus</i>	126
— <i>dolichocephalus</i>	87	— <i>piceivittis</i>	160	— <i>constrictor</i>	119, 120
— <i>hoffmanni</i>	88, 89, 91	— <i>proterops</i>	161	— <i>mento-varius</i>	120
<i>Colophrys rhodogaster</i>	88	— <i>punctigularis</i>	161	— <i>oaxaca</i>	120
COLUBER	114	CONOPHIS	164	— <i>rhombifer</i>	120
— <i>acuminatus</i>	177	<i>Conophis concolor</i>	165	— <i>testaceus</i>	120
— <i>æsculapii</i>	166	— <i>lineatus</i>	165	<i>Corythæolus vittatus</i>	55
— <i>annulatus</i>	170	— <i>pulcher</i>	165	CORYTHOPHANES	53
— <i>atratus</i>	101	— <i>sumichrasti</i>	165	— <i>chamæleopsis</i>	53
— <i>atrox</i>	187	— <i>vittatus</i>	165	— <i>cristatus</i>	53
— <i>bipunctatus</i>	131	CONOPSIS	96	— <i>hernandesii</i>	53
— <i>boddertii</i>	125	<i>Conopsis</i>	97	— <i>mexicanus</i>	53