

	Page		Page		Page
<i>Gyalopion</i>	98	<i>Herpetodryas grandisquamis</i> ..	128	<i>Homalocranium gracile</i>	146
— <i>canum</i>	99	— <i>lævis</i>	126	— <i>jani</i>	148
<i>Gyalopium canum</i>	99	— <i>margaritiferus</i>	125	— <i>jani</i>	145
— <i>publium</i>	98	— <i>melas</i>	128	— <i>melanocephalum</i>	147
<i>Gymnodactylus albogularis</i>	80	— <i>nuchalis</i>	127	— <i>melanocephalum</i> . 145, 148, 149	
— <i>caudiscutatus</i>	80	— <i>poitei</i>	127	— —, var. <i>armillatum</i>	148
— <i>coleonyx</i>	84	— <i>psammophis</i>	121	— —, var. <i>bocourti</i>	148
— <i>fuscus</i>	80	— <i>rappii</i>	126	— —, var. <i>boulengeri</i>	148
— <i>scapularis</i>	84	<i>Himantodes cenchoa</i> , var. <i>elegans</i>	175	— —, var. <i>fraseri</i>	148
GYMNOPHTHALMUS	29	— <i>gemmistratus</i>	175	— —, var. <i>jani</i>	148
— <i>sumichrasti</i>	29	— <i>leucomelas</i>	175	— —, var. <i>pernambucense</i> .	148
GYMNOPSIS	308	— <i>tenuissimus</i>	176	— <i>mexicanum</i>	153
— <i>multiplicata</i>	308	HOLBROOKIA	59	— <i>mexicanum</i>	145
— <i>oligozona</i>	309	— <i>affinis</i>	59, 60	— <i>michoacanense</i>	150
— <i>proxima</i>	308	— <i>approximans</i>	60	— <i>michoacanense</i>	145
— <i>sima</i>	308	— <i>elegans</i>	60, 61	— <i>miniatum</i>	146
<i>Gyrinus mexicanus</i>	296	— <i>lacerata</i>	61	— <i>miniatum</i>	145
		— <i>maculata</i>	60	— <i>mœstum</i>	152
		— <i>propinqua</i>	60	— <i>mœstum</i>	145
<i>Hapsidophrys mexicanus</i>	129	— <i>texana</i>	59	— <i>planiceps</i>	145
— <i>saturatus</i>	130	— <i>texana</i>	60, 61	— <i>reticulatum</i>	152
HELICOPS	135	<i>Homalocranion</i>	145	— <i>reticulatum</i>	145
— <i>agassizii</i>	135	— <i>atrocinctum</i>	156	— <i>rubrum</i>	155
— <i>bifrenatus</i>	135	— <i>bimaculatum</i>	154	— <i>rubrum</i>	145
— <i>septemvittatus</i>	135	— <i>coronatum</i>	149	— <i>schistosum</i>	152
HELMINTHOPHIS	86	— <i>deppii</i>	151	— <i>schistosum</i>	145
— <i>frontalis</i>	86	— <i>gracile</i>	146	— <i>tæniatum</i>	151
HELODERMA	43	— <i>melanocephalum</i>	147, 148	— <i>tæniatum</i>	145
— <i>horridum</i>	43	— <i>mœstum</i>	152	— <i>trivittatum</i>	151
— <i>horridum</i>	44	— <i>planiceps</i>	145	— <i>virgatum</i>	154
— <i>suspectum</i>	44	— <i>rubrum</i>	155	— <i>virgatum</i>	145
HELODERMATIDÆ	43	— <i>schistosum</i>	152	<i>Homalopsis quinquevittatus</i>	164
<i>Hemidactylus mutilatus</i>	81	— <i>sexfasciatum</i>	154	<i>Homalosoma episcopum</i>	104
— <i>navarri</i>	81	— <i>tæniatum</i>	151	HYDROCALAMUS	164
— <i>peronii</i>	81	— <i>virgatum</i>	154	— <i>quinquevittatus</i>	164
— <i>præsignis</i>	81	HOMALOCRANIUM	145	HYDROMORPHUS	137
<i>Hemigenius variabilis</i>	133	<i>Homalocranium</i> .. 104, 154, 156, 157		— <i>concolor</i>	137
HENICOGNATHUS	107, 144	— <i>annulatum</i>	150	HYDROPHIDÆ	186
— <i>annulatus</i>	107	— <i>annulatum</i>	145	<i>Hydrops lubricus</i>	164
— <i>godmanii</i>	110	— <i>armillatum</i>	149	<i>Hydrus bicolor</i>	186
— <i>sumichrasti</i>	105	— <i>armillatum</i>	145	HYLA	260
— <i>venustissimus</i>	144	— <i>atriceps</i>	146	<i>Hyla</i>	262, 264, 286, 292
— <i>vittatus</i>	113	— <i>atriceps</i>	145	— <i>affinis</i>	266, 267
HERPELE	307	— <i>bimaculatum</i>	154	— <i>albomarginata</i>	284
— <i>ochrocephala</i>	307	— <i>bimaculatum</i>	145	— <i>albomarginata</i>	261
HERPETODRYAS	128	— <i>bocourti</i>	149	— <i>arenicolor</i>	266
<i>Herpetodryas</i>	126	— <i>bocourti</i>	145	— <i>baudini</i>	270
— <i>bilineatus</i>	122	— <i>boulengeri</i>	148	— <i>baudini</i>	261
— <i>boddaertii</i>	123, 125, 126	— <i>boulengeri</i>	145	— <i>bistincta</i>	265
— <i>brunneus</i>	127, 128	— <i>breve</i>	150	— <i>bistincta</i>	261
— <i>carinatus</i>	128	— <i>breve</i>	145	— <i>bocourti</i>	263
— <i>cursor</i>	112	— <i>canulum</i>	153	— <i>bocourti</i>	261
— <i>dendrophis</i>	127	— <i>canulum</i>	145	— <i>boulengeri</i>	267
— <i>flagelliformis</i>	121	— <i>coronatum</i>	148	— <i>boulengeri</i>	261
— <i>flavigularis</i>	121, 122	— <i>deppii</i>	151	— <i>bufonia</i>	272
— <i>fuscus</i>	128	— <i>deppii</i>	145	— <i>callidryas</i>	290