

	Page		Page		Page
<i>Sceloporus microlepidotus</i>	62	<i>Siphonops oligozonus</i>	309	<i>Spelerpes yucatanus</i>	303
— <i>oligoporus</i>	63	— <i>proximus</i>	308	— <i>yucatanus</i>	298
— <i>omiltemanus</i>	66	— <i>simus</i>	308	<i>Spelerpus yucatanus</i>	303
— <i>ornatus</i>	72	<i>Siredon</i>	295	SPHÆRODACTYLUS	82
— <i>pleurolepis</i>	74	— <i>axolotl</i>	296	— <i>anthracinus</i>	83
— <i>poinsetti</i>	65	— <i>dumerilii</i>	296, 297	— <i>casicolus</i>	82
— <i>pyrocephalus</i>	70	— <i>harlanii</i>	296	— <i>fantasticus</i>	83
— <i>pyrrhocephalus</i>	70	— <i>humboldtii</i>	296	— <i>glaucus</i>	82
— <i>rubriventris</i>	72	— <i>mexicanus</i>	296	— <i>homolepis</i>	82
— <i>salvini</i>	68	— <i>tigrinus</i>	296, 297	— <i>inornatus</i>	82
— <i>scalaris</i>	73	<i>Siren pisciformis</i>	296	— <i>lineolatus</i>	82
— <i>scalaris</i>	62	<i>Smilisca</i>	260	— <i>millepunctatus</i>	82
— <i>serrifer</i>	77	— <i>baudinii</i>	270	— <i>torquatus</i>	82
— <i>siniferus</i>	76	— <i>daulinia</i>	270	<i>Sphenocalamus lineolatus</i>	92
— <i>siniferus</i>	62	<i>Spea</i>	258	SPILOTES	116
— <i>smaragdinus</i>	68	— <i>hammondii</i>	259	— <i>argus</i>	118
— <i>spinosus</i>	63	— <i>multiplicata</i>	260	— <i>auribundus</i>	116
— <i>squamosus</i>	77	SPELERPES	297	— <i>chrysobranchus</i>	119
— <i>tæniocnemis</i>	68	— <i>attitlanensis</i>	302	— <i>chrysobronchus</i>	119
— <i>teapensis</i>	75	— <i>bellii</i>	299	— <i>corais</i>	116
— <i>thayerii</i>	67	— <i>bellii</i>	298	— —, subsp. <i>erebennus</i>	116
— <i>torquatus</i>	66	— <i>bocourti</i>	300	— —, var. <i>melanurus</i>	116
— — <i>cyanogenys</i>	77	— <i>bocourti</i>	298	— <i>deppei</i>	124
— — <i>mucronatus</i>	77	— <i>cephalicus</i>	299	— <i>erebennus</i>	116
— <i>undulatus</i>	67	— <i>cephalicus</i>	298	— <i>fasciatus</i>	119
— <i>utiformis</i>	76	— <i>chiropterus</i>	298	— <i>grandisquamis</i>	128
— <i>variabilis</i>	75	— <i>gibbaudus</i>	298	— <i>lineaticollis</i>	124
— <i>variabilis</i>	62, 76	— <i>laticeps</i>	300	— <i>lunulatus</i>	117
— <i>viviparus</i>	64	— <i>leprosus</i>	299	— <i>melanurus</i>	116
— <i>yarrovii</i>	69	— <i>leprosus</i>	298, 300	— <i>pæcilonotus</i>	117
SCINCIDÆ	31	— <i>lignicolor</i>	302	— <i>pullatus</i>	117
<i>Scincus agilis</i>	33	— <i>lignicolor</i>	298, 303	— —, subsp. <i>auribundus</i> ..	116
— <i>lateralis</i>	31	— <i>lineolus</i>	304	— <i>salvini</i>	116
— <i>monotropis</i>	34	— <i>lineolus</i>	298	— <i>variabilis</i>	116
— <i>ventralis</i>	41	— <i>mexicanus</i>	302	<i>Stauremys salvinii</i>	11
SCOLECOPHIS	156	— <i>morio</i>	301	STAUROTYPUS	11
— <i>atrocinctus</i>	156	— <i>morio</i>	298, 302	— <i>marmoratus</i>	11
— <i>scytalinus</i>	167	— <i>mülleri</i>	302	— <i>salvini</i>	11
<i>Scotophis emoryi</i>	114	— <i>orculus</i>	298	— <i>severus</i>	11
— <i>guttatus</i>	114	— <i>orizabensis</i>	300	— <i>triporcatus</i>	11
— <i>lætus</i>	114	— <i>punctatus</i>	302	— <i>triporcatus</i>	12
— <i>mutabilis</i>	115	— <i>robustus</i>	301	<i>Stenodactylus fuscus</i>	80
<i>Scytale coronatum</i>	168	— <i>robustus</i>	298	— <i>variegatus</i>	83
<i>Scytotis</i>	260, 267	— <i>rostratus</i>	300	STENORHINA	158
— <i>boulengeri</i>	267	— <i>rufescens</i>	303	<i>Stenorhina</i>	97
— <i>hebes</i>	272	— <i>rufescens</i>	298	— <i>apiata</i>	159
— <i>venulosus</i>	272	— <i>salvini</i>	302	— <i>degenhardti</i>	158
<i>Seps surinamensis</i>	22	— <i>subpalmatus</i>	300	— <i>degenhardtii</i>	159
<i>Serpentula ceylonica</i>	101	— <i>subpalmatus</i>	298	— —, var. <i>apiata</i>	158
<i>Siagonodon dugesii</i>	86	— <i>sulcatus</i>	300	— —, var. <i>kennicottiana</i> ..	158
<i>Sibon</i>	168	— <i>uniformis</i>	304	— —, var. <i>ocellata</i>	158
— <i>annulatum</i>	170	— <i>uniformis</i>	298	— —, var. <i>quinquelineata</i> .	158
— —, subsp. <i>yucatanensis</i> .	171	— <i>variegatus</i>	302	— <i>freminvillii</i>	159, 160
— <i>frenatum</i>	173	— <i>variegatus</i>	298, 303	— <i>kennicottiana</i>	159
<i>Siderolampus enneagrammus</i> ..	34	— <i>vermicularis</i>	304	— <i>lactea</i>	159
<i>Siphonops mexicanus</i> ..	305, 307, 308	— <i>yucatanicus</i>	303	— <i>ocellata</i>	159