

Page	Page	Page			
Anolis ortonii	45	<i>Barisia</i>	35	Bothriechis godmani	190
— oxylophus	51	<i>Barissia</i>	35	— <i>godmani</i>	188
— pachypus	47	— <i>antauges</i>	37	— <i>lansbergii</i>	190
— palpebrosus	49	— <i>fimbriata</i>	37	— <i>lansbergii</i>	188
— pentaprion	47	— <i>imbricata</i>	38	— <i>lateralis</i>	189
— petersi	47	— <i>rudicollis</i>	38	— <i>lateralis</i>	188
— <i>planiceps</i>	52	<i>Bascanion constrictor</i>	119	— <i>mexicanus</i>	191
— <i>pœciliopus</i>	52	— <i>flagelliforme</i>	121	— <i>nigroviridis</i>	189
— <i>polylepis</i>	46	— <i>flaviventris</i>	119	— <i>nigroviridis</i>	188
— <i>pulchripes</i>	46	— <i>lineatus</i>	120	— <i>nummifera</i>	191
— <i>quaggulus</i>	50	— <i>mentovarium</i>	120	— <i>nummifera</i>	188
— <i>radulinus</i>	52	— <i>oaxaca</i>	120	— — — , var. <i>notata</i>	191
— <i>refulgens</i>	48	— <i>ornatum</i>	122	— <i>ophryomegas</i>	191
— <i>rivieri</i>	45	— <i>semilineatum</i>	121, 122	— <i>ophryomegas</i>	188
— <i>rodriguezi</i>	45	— <i>suboculare</i>	120	— <i>quadriscutata</i>	188
— <i>sagræ</i>	45	<i>BASILISCUS</i>	54	— <i>schlegeli</i>	189
— <i>sagræi</i>	45	— <i>americanus</i>	54	— <i>schlegeli</i>	188
— <i>sallæi</i>	49	— <i>americanus</i>	55	— <i>scutigera</i>	191
— <i>salvini</i>	48	— <i>galeritus</i>	55	— <i>scutigera</i>	188
— <i>schiedi</i>	46	— <i>goodridgii</i>	54	— <i>triangulifera</i>	190
— <i>squamulatus</i>	47	— <i>guttulatus</i>	54	<i>Bothriopsis</i>	188
— <i>tessellatus</i>	49	— <i>mitratus</i>	54	— <i>affinis</i>	191
— <i>trochilus</i>	45	— <i>nuchalis</i>	55	— <i>brachystoma</i>	190
— <i>tropidolepis</i>	46	— <i>plumifrons</i>	55	— <i>godmani</i>	190
— <i>tropidonotus</i>	51	— <i>vittatus</i>	55	— <i>proboscideus</i>	190
— <i>turmalis</i>	52	<i>BATRACHIA</i>	197	<i>BOTHROPS</i>	187
— <i>uniformis</i>	51	— <i>APODA</i>	305	— <i>affinis</i>	191
— <i>ustus</i>	48	— <i>CAUDATA</i>	294	— <i>atrox</i>	187
— <i>vittigerus</i>	52	— <i>SALIENTIA</i>	197	— <i>bernoullii</i>	189
— <i>williamsi</i>	49	<i>Batrachosoma asio</i>	79	— <i>bicolor</i>	189
<i>ANOMALOLEPIS</i>	87	<i>Batrachyla</i>	226	— <i>bilineatus</i>	189
— <i>mexicanus</i>	87	<i>Batrachosoma longipes</i>	240	— <i>brammianus</i>	190
<i>ARGALIA</i>	29	<i>Bergenia</i>	158	— <i>lansbergii</i>	190
— <i>pœcilocillus</i>	29	<i>Bipes canaliculatus</i>	159	— <i>nasutus</i>	190
<i>ARISTELLIGER</i>	81	<i>Boa</i>	30	— <i>nigroadspersus</i>	189
— <i>irregularis</i>	81	— <i>cenchria</i>	181	— <i>nummifer</i>	191
— <i>præsignis</i>	81	— <i>constrictor</i>	181, 182	— <i>ophryomegas</i>	191
<i>Arizona elegans</i>	125	— — — , var. <i>isthmica</i>	181	— <i>schlegelii</i>	189
— <i>jani</i>	124	— <i>divinoloquax</i> , var. <i>mexicana</i>	182	— <i>undulatus</i>	187
— <i>lineaticollis</i>	124	— <i>eques</i>	182	<i>BRACHYCEPHALIDÆ</i>	208
<i>Asthenognathus</i>	143	— <i>imperator</i>	181	<i>Brachydactylus</i>	84
— <i>grandoculis</i>	143	— <i>imperator</i>	182	— <i>mitratus</i>	84
<i>ATELOPUS</i>	208	— <i>mexicana</i>	182	<i>Brachyruton</i>	166
— <i>varius</i>	208	<i>BOIDÆ</i>	179	— <i>cloelia</i>	167
— — — , var. <i>maculatus</i>	208	<i>Bolitoglossa</i>	297	— <i>occipitoluteum</i>	167
<i>Atheris chloroëchis</i>	189	— <i>mexicana</i>	299, 302	— <i>plumbeum</i>	167
<i>Atomarchus multimaculatus</i>	132	<i>BORBOROCÆTES</i>	215	<i>BUFO</i>	242
<i>Attritium schistosum</i>	135	— <i>mexicanus</i>	215	<i>Bufo</i>	257
<i>Atropos mexicanus</i>	191	<i>BOTHRIECHIS</i>	218	— <i>aguia</i>	249
— <i>nummifer</i>	191	— <i>aurifera</i>	218	— <i>alatus</i>	253
<i>Atropus undulatus</i>	187	— <i>aurifera</i>	218	— <i>anomalus</i>	245
<i>Axolotes</i>	295	— <i>bernonillii</i>	218	— <i>argillaceus</i>	246, 247
— <i>guttatus</i>	296	— <i>bicolor</i>	218	— <i>auritus</i>	256
— <i>maculatus</i>	296	— <i>bicolor</i>	218	— <i>auritus</i>	243
<i>Axolotl</i>	296	— <i>brachystoma</i>	219	— <i>beldingi</i>	244