

	Page		Page		Page
<i>Bufo bocourti</i> . . . . .	243	<i>Bufo veraguensis</i> . . . . .	256	<i>Chelopus rubidus</i> . . . . .	8, 9
— <i>canaliferus</i> . . . . .	248	— <i>veraguensis</i> . . . . .	243	<i>CHELYDRA</i> . . . . .	10
— <i>canaliferus</i> . . . . .	243	<i>BUFONIDÆ</i> . . . . .	242	— <i>rossignoni</i> . . . . .	10
— <i>coccifer</i> . . . . .	250	<i>Cachryx defensor</i> . . . . .	58	— <i>serpentina</i> . . . . .	10
— <i>coccifer</i> . . . . .	243	— <i>erythromelas</i> . . . . .	59	— <i>sp.</i> . . . . .	10
— <i>compactilis</i> . . . . .	245	<i>Calamaria atrocineta</i> . . . . .	156	<i>CHERSODROMUS</i> . . . . .	103
— <i>compactilis</i> . . . . .	243	— <i>degenhardtii</i> . . . . .	158	— <i>liebmanni</i> . . . . .	103
— <i>coniferus</i> . . . . .	251	— <i>melanocephala</i> . . . . .	147	— <i>nigricans</i> . . . . .	103
— <i>coniferus</i> . . . . .	243	— <i>vittata</i> . . . . .	113	<i>Chilophryne conifera</i> . . . . .	251
— <i>cristatus</i> . . . . .	252	<i>Calamita tinctorius</i> . . . . .	207	<i>Chionactis diasii</i> . . . . .	97
— <i>debilis</i> . . . . .	248	<i>Calamites</i> . . . . .	260	<i>CHIROTES</i> . . . . .	30
— <i>debilis</i> . . . . .	243	<i>Callichelys callirostris</i> . . . . .	5	— <i>canaliculatus</i> . . . . .	30
— <i>ehlersi</i> . . . . .	251	— <i>ornata</i> . . . . .	2, 4	— <i>lumbricoides</i> . . . . .	30
— <i>granulosus</i> . . . . .	252	— <i>pulcherrima</i> . . . . .	6	<i>Chloremys abnormis</i> . . . . .	10
— <i>haematinicus</i> . . . . .	243	— <i>venusta</i> . . . . .	3, 4	<i>Chondrotus</i> . . . . .	295
— <i>haematinicus</i> . . . . .	242	<i>Calopisma quinquevittatum</i> . . . . .	164	<i>Churchillia bellona</i> . . . . .	125
— <i>halophilus</i> . . . . .	245	— <i>septemvittatum</i> . . . . .	135	<i>Cinclidium</i> . . . . .	260
— <i>horribilis</i> . . . . .	249	<i>CALYPTOCEPHALUS</i> . . . . .	241	<i>Cincloscopus</i> . . . . .	260
— <i>insidior</i> . . . . .	248	— <i>testudiniceps</i> . . . . .	241	<i>Cinosternon albogulare</i> . . . . .	14
— <i>intermedius</i> . . . . .	255	<i>Camilia jamaicensis</i> . . . . .	34	— <i>effeldtii</i> . . . . .	16
— <i>intermedius</i> . . . . .	243, 254	<i>Cantil</i> . . . . .	186	— <i>pennsylvanicum</i> . . . . .	15
— <i>lateralis</i> . . . . .	246, 247	<i>Catostoma brachycephalum</i> . . . . .	91	<i>CINOSTERNUM</i> . . . . .	12
— <i>levifrons</i> . . . . .	245	— <i>chalybæum</i> . . . . .	87, 88	— <i>albogulare</i> . . . . .	14
— <i>luetkenii</i> . . . . .	253	— <i>dolichocephalum</i> . . . . .	87	— <i>albogulare</i> . . . . .	13
— <i>luetkenii</i> . . . . .	243	— <i>nasale</i> . . . . .	88	— <i>berendtianum</i> . . . . .	16
— <i>marinus</i> . . . . .	249	— <i>psephotum</i> . . . . .	94	— <i>brevigulare</i> . . . . .	17
— <i>marinus</i> . . . . .	243	— <i>semidoliatum</i> . . . . .	90	— <i>brevigulare</i> . . . . .	13
— <i>marmoreus</i> . . . . .	246	<i>Caudisona basilisca</i> . . . . .	194	— <i>cobanum</i> . . . . .	18
— <i>marmoreus</i> . . . . .	243, 247	— <i>polysticta</i> . . . . .	192	— <i>cobanum</i> . . . . .	13
— <i>melanochlorus</i> . . . . .	252	— <i>rava</i> . . . . .	192	— <i>cruentatum</i> . . . . .	13
— <i>melanochlorus</i> . . . . .	243	<i>Cauphias</i> . . . . .	260	— <i>effeldtii</i> . . . . .	16
— <i>melanogaster</i> . . . . .	242	— <i>crassum</i> . . . . .	281	— <i>effeldtii</i> . . . . .	13
— <i>mexicanus</i> . . . . .	244	— <i>guatemalensis</i> . . . . .	281	— <i>henrici</i> . . . . .	15
— <i>mexicanus</i> . . . . .	243, 245	<i>Celestus bilobatus</i> . . . . .	34	— <i>hippocrepis</i> . . . . .	12
— <i>monksiæ</i> . . . . .	245	<i>Cenchris</i> . . . . .	186	— <i>hirtipes</i> . . . . .	15
— <i>monksiæ</i> . . . . .	243	<i>Centrotelma</i> . . . . .	260	— <i>hirtipes</i> . . . . .	13
— <i>nebulifer</i> . . . . .	252	<i>Cerastes mexicanus</i> . . . . .	116	— <i>integrum</i> . . . . .	16
— <i>occipitalis</i> . . . . .	250	<i>CERCOCALAMUS</i> . . . . .	157	— <i>integrum</i> . . . . .	13
— <i>occipitalis</i> . . . . .	243	— <i>collaris</i> . . . . .	157	— <i>leucostomum</i> . . . . .	17
— <i>ocellatus</i> . . . . .	253	<i>Chalcidolepis</i> . . . . .	30	— <i>leucostomum</i> . . . . .	13, 16, 18
— <i>pleuropterous</i> . . . . .	253	— <i>metallicus</i> . . . . .	30	— <i>pennsylvanicum</i> . . . . .	15
— <i>politus</i> . . . . .	246	<i>Chamæleopsis hernandezii</i> . . . . .	53	— <i>rostellum</i> . . . . .	16
— <i>politus</i> . . . . .	243	<i>Champsa punctulata</i> . . . . .	21	— <i>scorpioides</i> . . . . .	14
— <i>punctatus</i> . . . . .	244	— <i>vallifrons</i> . . . . .	21	— <i>shawianum</i> . . . . .	14
— <i>punctatus</i> . . . . .	243	<i>Chatilla</i> . . . . .	190	— <i>sonoriense</i> . . . . .	13
— <i>pustulosus</i> . . . . .	242	<i>Cheilarhina</i> . . . . .	96	— <i>triliratum</i> . . . . .	14
— <i>simus</i> . . . . .	254	— <i>villarsii</i> . . . . .	96	— <i>triliratum</i> . . . . .	13
— <i>simus</i> . . . . .	243, 245, 255	<i>CHELONIA</i> . . . . .	1	<i>CISTUDO</i> . . . . .	1
— <i>speciosus</i> . . . . .	245	<i>Chelopus</i> . . . . .	6	— <i>mexicana</i> . . . . .	1
— <i>spinulosus</i> . . . . .	245	— <i>areolatus</i> . . . . .	8	<i>CLAUDIUS</i> . . . . .	12
— <i>sternosignatus</i> . . . . .	247	— <i>funereus</i> . . . . .	7	— <i>angustatus</i> . . . . .	12
— <i>sternosignatus</i> . . . . .	243, 246, 248	— <i>gabbi</i> . . . . .	7	— <i>megalcephalus</i> . . . . .	12
— <i>typhonius</i> . . . . .	253	— <i>incisus</i> . . . . .	7	— <i>pictus</i> . . . . .	11
— <i>typhonius</i> . . . . .	243	— <i>mexicanus</i> . . . . .	8	— <i>severus</i> . . . . .	11, 12
— <i>valliceps</i> . . . . .	252	— <i>punctularius</i> . . . . .	9	<i>Clemmys</i> . . . . .	2
— <i>valliceps</i> . . . . .	243, 248				