

	Page		Page		Page
<i>Bradypus castaneiceps</i>	184	CENTURIO	50	CHRYSOTHRIX	15
— <i>castaneiceps</i>	182	<i>Centurio</i>	36	<i>Chrysothrix entomophaga</i>	16
— <i>cuculliger</i>	182	— <i>flavogularis</i>	51, 52	— <i>ærstedii</i>	16
— <i>didactylus</i>	185	— <i>macmurtrii</i>	51	— <i>sciurea</i>	16
— <i>infuscatus</i>	183	— <i>mexicanus</i>	51	<i>Citillus</i>	134
— <i>infuscatus</i>	182	— <i>senex</i>	51	<i>Citilus mexicanus</i>	137
— <i>torquatus</i>	181, 182	— <i>senex</i>	52	<i>Cloromis</i>	171
— <i>tridactylus</i>	181, 182, 183	<i>Cercolabes</i>	169	<i>Coassus</i>	113, 119
<i>Callithrix</i>	16	— <i>liebmani</i>	170	— ?	118
<i>Calomys aureolus</i>	146	— <i>novæ-hispaniæ</i>	170	<i>Cælogenus</i>	174
CANIDÆ	65	CERCOLEPTES	76	— <i>fulvus</i>	174
CANIS	65	<i>Cercoleptes</i>	57, 209	— <i>subniger</i>	174
<i>Canis argenteus</i>	67	— <i>brachyotus</i>	76	CÆLOGENYS	174
— <i>cinereo-argenteus</i>	67	— <i>caudivolvulus</i>	76	<i>Cælogenys paca</i>	174
— <i>latrans</i>	66	— <i>caudivolvulus</i>	209	— <i>paca</i>	119, 175
— <i>lupus</i>	65	— <i>megalotus</i>	76	<i>Coendu</i>	169
— <i>lupus</i>	66	CERVIDÆ	113	CONEPATUS	83
— <i>mexicanus</i>	65	<i>Cervus</i> — ?	115, 118	<i>Conepatus</i>	80
— <i>occidentalis</i>	65, 66	— <i>acapulcensis</i>	117, 118	— <i>mapurito</i>	84
— <i>occidentalis</i> , var. <i>mexicanus</i>	65	— <i>capricornis</i>	115, 116	— <i>mapurito</i>	81
<i>Caoti</i>	74	— <i>macrotis</i>	114	— <i>nasutus</i>	84
CARIACUS	113	— <i>mexicanus</i>	115	<i>Cormura</i>	28
<i>Cariacus</i>	106, 118	— <i>nemoralis</i>	115, 116	<i>Corsira teculyas</i>	55
— ?	115	— <i>rufinus</i>	118, 119	— <i>temlyas</i>	55
— <i>leucurus</i>	115	— <i>sartorii</i>	118, 119	— <i>tropicalis</i>	56
— <i>macrotis</i>	114	— <i>toltecus</i>	117, 118	<i>Cricetodipus</i>	164
— <i>macrotis</i>	113, 115	— <i>virginianus</i>	115	— <i>flavus</i>	164, 165
— <i>mexicanus</i>	115, 116	— <i>yucatanensis</i>	117, 118	— <i>parvus</i>	164
— <i>nanus</i>	119	<i>Chalinolobus</i>	21	<i>Cricetus talpoides</i>	162
— <i>peruvianus</i>	115	CHILONYCTERIS	34	<i>Crocidura</i>	55
— <i>rufinus</i>	118	<i>Chilonycteris</i>	35	— <i>leucodon</i>	55
— <i>rufinus</i>	113, 114	— <i>davyi</i>	36	<i>Cyclothurus</i>	193
— <i>rufus</i>	119	— <i>davyi</i>	35	— <i>dorsalis</i>	193
— <i>savannarum</i>	115	— <i>gymnonotus</i>	36	CYCLOTURUS	193
— <i>similis</i>	115	— <i>macleayi</i>	35	<i>Cycloturus didactylus</i>	193
— <i>toltecus</i>	117	— <i>parnelli</i>	35	— <i>didactylus</i>	194
— <i>toltecus</i>	113, 114	— <i>personata</i>	35	— <i>dorsalis</i>	194
— <i>virginianus</i>	115	— <i>rubiginosa</i>	35, 207	CYNOMYS	138
— <i>virginianus</i>	113, 114, 116, 118	— <i>rubiginosa</i>	36	<i>Cynomys</i>	120
CARNIVORA	57	CHIRODERMA	49	— <i>columbianus</i>	138
CAROLLIA	42	<i>Chiroderma salvini</i>	49, 207	— <i>ludovicianus</i>	138
<i>Carollia</i>	43	CHIRONECTES	201	<i>Cystophora</i>	210
— <i>azteca</i>	43	<i>Chironectes variegatus</i>	201	— <i>antillarum</i>	90, 210
— <i>brevicauda</i>	43	CHIROPTERA	18		
— <i>verrucata</i>	43	CHÆRONYCTERIS	46, 207	DASYPODIDÆ	187
CASTOR	139	<i>Chæronycteris mexicana</i> ..	46, 207	DASYPROCTA	171
<i>Castor canadensis</i>	139	— <i>minor</i>	207	<i>Dasyprocta</i>	174
— <i>fiber</i>	139	— <i>minor</i>	46	— <i>aguti</i>	172
CASTORIDÆ	139	— <i>peruana</i>	45	— <i>azaræ</i>	172, 173
CEBIDÆ	3	<i>Cholæpus</i>	185, 194	— <i>cristata</i>	171
CEBUS	12	— <i>didactylus</i>	185, 186	— <i>fuliginosa</i>	173
<i>Cebus albifrons</i>	12	— <i>hoffmanni</i>	185, 186	— <i>isthmica</i>	171
— <i>capucinus</i>	12	CHOLOPUS	185	— <i>mexicana</i>	173
— <i>hypoleucus</i>	13	<i>Cholopus</i>	183	— <i>mexicana</i>	171
— <i>hypoleucus</i>	10, 12	— <i>hoffmanni</i>	186	— <i>punctata</i>	172
		<i>Chrotopterus auritus</i>	40		