

	Page		Page		Page
<i>Cardiophorus brevis</i> .....	416	<i>Chalcolepidius bonplandi</i> .....	276	<i>Chalcolepidius rugatus</i> .....	274, 277
— <i>campylinus</i> .....	426	— <i>bonplandi</i> .....	273, 277, 278	— <i>sericeus</i> .....	280
— <i>concolor</i> .....	423	— <i>boucardi</i> .....	283	— <i>silbermanni</i> .....	280
— <i>decumanus</i> .....	426	— <i>boucardi</i> .....	275	— <i>silbermanni</i> .....	273, 274, 281
— <i>devectus</i> .....	417	— <i>chevrolatii</i> .....	284	— <i>sulciger</i> .....	280
— <i>exoletus</i> .....	430	— <i>circumductus</i> .....	282	— <i>tenuis</i> .....	287
— <i>fervidus</i> .....	430	— <i>cuneatus</i> .....	286	— <i>tenuis</i> .....	273, 276
— <i>floridæ</i> .....	418	— <i>cuneatus</i> .....	275	— <i>virens</i> .....	280
— <i>hepaticus</i> .....	441	— <i>desmaresti</i> .....	284	— <i>virens</i> .....	274, 283
— <i>humeralis</i> .....	416	— <i>desmaresti</i> .....	273, 275	— <i>virginalis</i> .....	281
— <i>lateralis</i> .....	422	— <i>dugesi</i> .....	287	— <i>virginalis</i> .....	274
— <i>linearis</i> .....	426	— <i>dugesi</i> .....	275	— <i>viridipilis</i> .....	287
— <i>mexicanus</i> .....	418	— <i>erythroloma</i> .....	272, 316	— <i>webbi</i> .....	278
— <i>mexicanus</i> .....	416	— <i>eschschoitzii</i> .....	277	— <i>webbi</i> .....	273, 274, 552
— <i>mirabilis</i> .....	415	— <i>eschschoitzii</i> .....	274	— <i>zonatus</i> .....	273, 278
— <i>pruinosis</i> .....	419	— —, var. <i>lafargei</i> .....	276	CHALCOLEPIS .....	272
— <i>spadiceus</i> .....	423	— <i>exquisitus</i> .....	279	— <i>luczoti</i> .....	272
— <i>sprenendus</i> .....	434	— <i>exquisitus</i> .....	273, 274, 280	CHALCOPHORA .....	1, 167
— <i>troglydites</i> .....	442	— <i>forreri</i> .....	281	— <i>cæolata</i> .....	7
— <i>vulneratus</i> .....	417	— <i>forreri</i> .....	273, 274	— <i>mexicana</i> .....	1
— <i>vulneratus</i> .....	416	— <i>inops</i> .....	282	— <i>noveboracensis</i> .....	2
CARDIORHINI .....	495	— <i>inops</i> .....	273, 275, 283	— <i>planicosta</i> .....	171
CARDIORHINUS .....	495	— <i>jansoni</i> .....	283	— <i>virginiensis</i> .....	2, 167
— <i>binotatus</i> .....	495	— <i>jansoni</i> .....	273, 275	— <i>virginiensis</i> .....	1
— <i>frenatus</i> .....	496	— <i>jekeli</i> .....	285	<i>Chorea</i> .....	213
<i>Cataphagus</i> .....	511	— <i>jekeli</i> .....	275	CHRYSSESTHES .....	2
<i>Catoxantha bicolor</i> .....	1	— <i>juani</i> .....	276	<i>Chrysesthes</i> .....	3
<i>Cebrio chevrolati</i> .....	569	— <i>lacordairei</i> .....	279	— <i>auronotata</i> .....	2
— <i>femoralis</i> .....	572	— <i>lacordairei</i> .....	273, 274, 285, 552, 553	— <i>tripunctata</i> .....	2
— <i>flavipes</i> .....	572	— <i>lafargei</i> .....	276	CHRYSOBOTHRIS .....	35, 183, 663
CEBRIONIDÆ .....	557	— <i>lafargei</i> .....	274, 277	<i>Chrysobothris</i> .....	1, 28, 32, 33, 43
<i>Celadonia</i> .....	574	— <i>lemoinei</i> .....	285	— <i>acuminata</i> .....	42
<i>Ceratogonys</i> .....	670	— <i>lenzi</i> .....	285	— <i>acuminipennis</i> .....	28
CEROPHYTUM .....	213, 667	— <i>lenzi</i> .....	273, 275	— <i>acutipennis</i> .....	42, 184
<i>Cerophytum</i> .....	211	— <i>limbatus</i> .....	277	— <i>acutipennis</i> .....	43
— <i>fuscicorne</i> .....	213, 667	— <i>limbatus</i> .....	274	— <i>æqualis</i> .....	184
CHÆTODACTYLA .....	660	— <i>mexicanus</i> .....	284	— <i>ærea</i> .....	44
— <i>lyciformis</i> .....	661	— <i>mexicanus</i> .....	273, 275, 285, 286	— <i>ærea</i> .....	43, 45
CHALCANGIUM .....	32	— <i>mniszehi</i> .....	284	— <i>analis</i> .....	40
— <i>longipenne</i> .....	33	— <i>mniszehi</i> .....	273, 275	— <i>analis</i> .....	38
CHALCOLEPIDIINI .....	272	— <i>monachus</i> .....	553	— <i>antiqua</i> .....	43
CHALCOLEPIDIUS .....	272, 552	— <i>monachus</i> .....	552	— <i>armata</i> .....	663
<i>Chalcolepidius</i> .....	287, 288, 289, 553	— <i>morio</i> .....	281	— <i>astuta</i> .....	37
— <i>albertisi</i> .....	272	— <i>morio</i> .....	274	— <i>atabalipa</i> .....	46
— <i>angustatus</i> .....	282	— <i>murinus</i> .....	283	— <i>austini</i> .....	40
— <i>angustatus</i> .....	274, 283	— <i>murinus</i> .....	273, 275	— <i>basalis</i> .....	46
— <i>angustior</i> .....	277	— <i>oxydatus</i> .....	286	— <i>belti</i> .....	35
— <i>apacheanus</i> .....	552	— <i>oxydatus</i> .....	275, 285	— <i>capitata</i> .....	36, 183
— <i>apacheanus</i> .....	278, 279, 553	— <i>pistorius</i> .....	276, 277	— <i>cayennensis</i> .....	38
— <i>approximatus</i> .....	278	— <i>porcatus</i> .....	280	— <i>chactas</i> .....	41
— <i>approximatus</i> .....	273, 274	— <i>procerus</i> .....	284	— <i>chactas</i> .....	42
— <i>attenuatus</i> .....	286	— <i>pruinosis</i> .....	281	— <i>chalybeitaris</i> .....	28
— <i>attenuatus</i> .....	275	— <i>pruinosis</i> .....	274	— <i>collaris</i> .....	35
— <i>aurulentus</i> .....	280	— <i>rodriguezii</i> .....	286	— <i>convexiuscula</i> .....	38
— <i>behrensi</i> .....	285	— <i>rodriguezii</i> .....	275	— <i>costifrons</i> .....	45, 184
— <i>behrensi</i> .....	273, 275	— <i>rubripennis</i> .....	285	— <i>costifrons</i> .....	32, 44
— <i>boisduvalii</i> .....	284	— <i>rugatus</i> .....	276	— <i>cupreipes</i> .....	38