

	Page		Page		Page
<i>Baris subrubra</i>	465	<i>Centrinites audax</i>	321	<i>Centrinus erythroderes</i>	231
— <i>subsimilis</i>	469	— <i>dentimanus</i>	323	— <i>falcatus</i>	223, 228
— <i>sulcipennis</i>	460	— <i>dentimanus</i> , , ,	321, 322, 492	— <i>germari</i>	261
— <i>sulcipennis</i> ..	450, 457, 461, 462	— <i>dissipatus</i>	323	— <i>holosericeus</i>	491
— <i>timida</i>	457	— <i>dissipatus</i>	324	— <i>hospes</i>	300
— <i>tortilis</i>	466	— <i>laticrus</i>	322	— <i>impressus</i>	245
— <i>tortilis</i>	467	— <i>laticrus</i>	321	— <i>laevistriatus</i>	416
— <i>transversa</i>	464	— <i>setipennis</i>	324	— <i>larvatus</i>	292, 319
— <i>transversa</i>	465	— <i>strigicollis</i>	320, 321	— <i>lentiginosus</i>	279
— <i>umbilicata</i>	460	— <i>T-flavum</i>	321	— <i>lineellus</i>	270
— <i>viridana</i>	458	— <i>T-flavum</i>	322, 323	— <i>lineicollis</i>	312
— <i>zapotensis</i>	463	— <i>tibialis</i>	492	— <i>mexicanus</i>	223, 227, 243
— <i>zapotensis</i>	457	— <i>uniseriatus</i>	323	— <i>miniatus</i>	185
<i>Barycerus</i>	393	<i>Centrinogyna</i>	320, 325	— <i>nasutus</i>	474
<i>Bebelatus</i>	154	CENTRINOIDES	324	— <i>oblongus</i>	415
BRACHYBARIDIUS	474	<i>Centrinoides</i>	325	— <i>obniger</i>	415
— <i>immarginatus</i>	474	— <i>ciliaris</i>	325	— <i>ochraceus</i>	325, 326
BRACHYBARIS	473	— <i>ciliaris</i>	324	— <i>olfersi</i>	261
<i>Brachybaris</i>	474	<i>Centrinopsis</i>	252	— <i>olivaceus</i>	278
— <i>mexicana</i>	473	CENTRINOPUS	310	— <i>palmaris</i>	185
— <i>mutila</i>	473	<i>Centrinopus</i>	261	— <i>parallelus</i>	261
<i>Busckia</i>	454, 497	— <i>alternatus</i>	310	— <i>parellinus</i>	223
— <i>lecythidis</i>	454, 497	— <i>alternatus</i>	297, 311	— <i>penicellus</i>	491
BUSCKIELLA	497	— <i>erythropus</i>	311	— <i>perscillus</i>	277
— <i>lecythidis</i>	497	— <i>erythropus</i>	310	— <i>perscitus</i>	273, 278
<i>Calandra carbonaria</i>	345	— <i>furfurosus</i>	311	— <i>pexus</i>	288
— <i>corvina</i>	366	— <i>helvinus</i>	310	— <i>picumnus</i>	278
— <i>liturata</i>	403	— <i>mistus</i>	310	— <i>pilipectus</i>	226
— <i>quadripustulata</i>	366	<i>Centrinus</i> ..	260, 261, 317, 320, 329	— <i>podagricus</i>	265
CALANDRINUS	339, 495	— <i>albopunctatus</i>	229	— <i>politus</i>	225
— <i>grandicollis</i>	339, 495	— <i>albotectus</i>	311	— <i>pugnax</i>	286
CALANDROMIMUS	363	— <i>angulus</i>	188	— <i>puncticollis</i>	257, 289
<i>Calandromimus</i>	360, 364	— <i>asphaltinus</i>	415	— <i>quadrisignatus</i>	265
— <i>caviventris</i>	364	— <i>ater</i>	223, 227	— <i>relucens</i>	308
— <i>caviventris</i>	363	— <i>bicoloratus</i>	273	— <i>ruficollis</i>	230
<i>Calosirus</i>	153	— <i>bicuspis</i>	261	— <i>ruficornis</i>	245
<i>Camelodes</i>	223	— <i>biseriatus</i>	277	— <i>salebrosus</i>	292, 319, 492
CATAPASTINUS	331	— <i>brunnirostris</i>	309	— <i>sanguinicollis</i>	230
— <i>alternans</i>	332	— <i>capillatus</i>	284, 303	— <i>scapularis</i>	234
— <i>alternans</i>	331	— <i>capreolus</i>	415	— <i>scapulosus</i>	188, 191
— <i>caleæ</i>	332	— <i>carbonarius</i>	345	— <i>scutellum-album</i>	292, 319
— <i>caleæ</i>	331	— <i>cemas</i>	267	— <i>senilis</i>	261, 265
— <i>caseyi</i>	331	— <i>cestrotus</i>	189	— <i>strobili</i>	261
— <i>caseyi</i>	332	— <i>christophori</i>	226	— <i>subarmatus</i>	227, 229
CATAPASTUS	333, 494	— <i>cinnamomeus</i>	188	— <i>suberbificus</i>	415
<i>Catapastus</i>	331, 495	— <i>comma</i>	238	— <i>suspensus</i>	415, 416
— <i>conspersus</i>	333	— <i>conformis</i>	245	— <i>sutor</i>	278
— <i>nivescens</i>	494	— <i>confusus</i>	346, 348	— <i>sutura-flava</i>	319
— <i>ruficlava</i>	333	— <i>conicollis</i>	415	— <i>tibialis</i>	492
— <i>ruficlava</i>	495	— <i>crucifer</i>	273	— <i>tonsilis</i>	298
— <i>signatipennis</i>	333	— <i>curvirostris</i>	261	— <i>tumidus</i>	223
<i>Celeles</i>	419	— <i>cyanipes</i>	223	— <i>uniformis</i>	349
CENTRINIDES	223	— <i>dispilus</i>	427	— <i>westwoodi</i>	261
CENTRINITES	320, 492	— <i>distigma</i>	257	CERCOBARIS	450
<i>Centrinites</i> ..	261, 325, 338, 349, 479	— <i>distinctus</i>	260, 261	<i>Cercobaris</i>	451
		— <i>dolus</i>	270	— <i>brevicauda</i>	451