

	Page		Page		Page
<i>Aphysotes tubericollis</i>	308	ATENIZUS	240	<i>Bruchus argutus</i>	458
APILOCERA	60	— <i>laticeps</i>	240	— <i>barbicornis</i>	478
— <i>boucardi</i>	60	— <i>simplex</i>	240	— <i>barcenæ</i>	502
— <i>boucardi</i>	305	ATIMIOLA	119, 357	— <i>boops</i>	443, 444
— <i>cleriformis</i>	306	— <i>guttulata</i>	120, 357	— <i>brasiliensis</i>	440
— <i>cribellata</i>	306	<i>Atimura</i>	348	— <i>brasiliensis</i>	441, 444, 448
— <i>högei</i>	305	ATRYPANIUS	177, 411	— <i>brevicornis</i>	463
— <i>magna</i>	305	<i>Atrypanius</i>	179, 412	— <i>brevipes</i>	480
— <i>reticulata</i>	306	— <i>conspersus</i>	178, 411	— <i>calderensis</i>	444
— <i>rubella</i>	307	— <i>irrorellus</i>	411	— <i>calderensis</i>	445
— <i>sculpticollis</i>	306	— <i>punctatellus</i>	178, 411	— <i>callirhipis</i>	486
— <i>spinicornis</i>	60, 305	— <i>sedatus</i>	178, 411	— <i>canus</i>	459, 460, 461, 462
APLAGIOGNATHUS	7, 234	<i>Attelabus glaber</i>	2	— <i>celatus</i>	449
<i>Aplagiognathus</i>	14	ATYLOSTAGMA	16, 242	— <i>championi</i>	477
— <i>hybostoma</i>	8, 234	— <i>politum</i>	16, 242	— <i>chinensis</i>	446
— <i>serratus</i>	8	BACTRIOLA	421	— <i>cinerifer</i>	474
— <i>spinus</i>	8, 234	— <i>paupercula</i>	422	— <i>cingulatus</i>	493
— <i>spinus</i>	7	— <i>vittulata</i>	421	— <i>clandestinus</i>	463
<i>Aplectrus lepturoides</i>	314	BARYSSINUS	175, 410	— <i>cognatus</i>	472
<i>Apomecyna</i>	103	— <i>bilineatus</i>	175, 410	— <i>columbinus</i>	447
APOMECCYNINI	103	BASIPTERA	88	— <i>compactus</i>	487
<i>Aposphæron</i>	27, 28	<i>Basiptera</i>	331	— <i>confinis</i>	444
<i>Arhopalus eurystethus</i>	295	— <i>castaneipennis</i>	88	— <i>confinis</i>	445
— <i>wilsonii</i>	80	BATYLE	87	— <i>contaminatus</i>	486
<i>Aromia</i>	45	<i>Batyle</i>	322, 330	— <i>cordifer</i>	449
ASEMOLEA	194, 423	— <i>ignicollis</i>	87, 322, 323	— <i>crassulus</i>	457
<i>Asemolea</i>	424	— <i>meridionalis</i>	87	— <i>cristicollis</i>	442
— <i>crassicornis</i>	194, 423	— <i>meridionalis</i>	323	— <i>cruentatus</i>	469
— <i>minuta</i>	423	<i>Bebelis</i>	128, 129	— <i>cruentatus</i>	470, 471
— <i>purpuricollis</i>	423	<i>Belæsthes</i>	157	— <i>cubiciformis</i>	484
— <i>setosa</i>	194	<i>Beltista</i>	160	— <i>cubiciformis</i>	485
ASTYNOMUS	182, 418	BISALTES	346	— <i>cubicus</i>	487
<i>Astynomus</i>	183, 184, 187	— — ?	346	— <i>cyanipennis</i>	460
— <i>decorus</i>	184	— <i>buquetii</i>	346	— <i>cyanipennis</i>	461
— <i>dorsalis</i>	182	<i>Brachychilus</i>	362	— <i>debilicornis</i>	462
— <i>eucharis</i>	418	<i>Braderochus</i>	4	— <i>debilicornis</i>	454
— <i>melanophilus</i>	184	— <i>longicornis</i>	4	— <i>difficilis</i>	452
— <i>mucoreus</i>	182, 418	<i>Brothylus</i>	18	— <i>difficilis</i>	453
— <i>nigropunctatus</i>	183	BRUCHIDÆ	437	— <i>elevatus</i>	456
— <i>picticauda</i>	183, 418	BRUCHIDES	437	— <i>excellens</i>	490
— <i>setiger</i>	182	BRUCHUS	438	— <i>fabæ</i>	458
— <i>spinicornis</i>	174	<i>Bruchus</i> ...	439, 450, 480, 487, 503	— <i>filarius</i>	483
— <i>tenebrosus</i>	183	— <i>aberrans</i>	448	— <i>flavicornis</i>	480
— <i>vexillaris</i>	183, 418	— <i>ægrotus</i>	472	— <i>flavicornis</i>	481
ASYNGENES	114	— <i>æqualis</i>	481	— <i>flaviventris</i>	470
<i>Asyngenes</i>	350	— <i>albiventris</i>	486	— <i>gilvipennis</i>	467
— <i>chalceolus</i>	115	— <i>albomaculatus</i>	489	— <i>godmani</i>	444
ATAXIA	347	— <i>albotectus</i>	441	— <i>guttifer</i>	465
— <i>crypta</i>	347	— <i>albotectus</i>	444	— <i>hoffmanseggi</i>	496
— <i>sordida</i>	347	— <i>alticola</i>	465	— <i>humeralis</i>	473
ATAXIINI	112	— <i>apicalis</i>	482	— <i>humeralis</i>	447, 474, 476
ATELODESMIS	116, 352	— <i>apicalis</i>	480	— <i>immunis</i>	474
<i>Atelodesmis</i>	354	— <i>argillaceus</i>	452	— <i>impiger</i>	486
— <i>piperita</i>	352	— <i>argillaceus</i>	454	— <i>impiger</i>	487, 491
— <i>unicolor</i>	116	— <i>argutus</i>	452	— <i>inanis</i>	464
— <i>unicolor</i>	352			— <i>inanis</i>	465