

	Page		Page		Page
<i>Agriotes guadulpensis</i>	511	<i>Agriotes vaccinus</i>	524	<i>Anchastus bilineatus</i>	395
— <i>guatemalensis</i>	530	— <i>vaccinus</i>	513, 522, 525	— <i>candezei</i>	395, 396
— <i>guatemalensis</i>	514, 526	— <i>virgatus</i>	516	— <i>circumcinctus</i>	392
— <i>hilaris</i>	515	— <i>virgatus</i>	512	— <i>crux-nigra</i>	400
— <i>hilaris</i>	512	AGRIOTINI	511	— <i>difficilis</i>	398
— <i>hirsutus</i>	531	AGRYPNELLA	414, 556	— <i>discoideus</i>	392
— <i>hirsutus</i>	511, 514, 532	— <i>eburnea</i>	414	— <i>diversus</i>	393
— <i>hispidus</i>	532	— <i>squamifera</i>	415, 556	— <i>diversus</i>	394
— <i>incallidus</i>	529	AGRYPNINI	258	— <i>fasciatus</i>	399
— <i>incallidus</i>	514, 530	<i>Agrypnus pedicularius</i>	415	— <i>flavomaculatus</i>	397
— <i>infimus</i>	543	— <i>pictipes</i>	488	— <i>flavomaculatus</i>	392
— <i>insolitus</i>	526	— <i>pictus</i>	415	— <i>flavovittatus</i>	396
— <i>insolitus</i>	511, 513	ALAINI	269	— <i>flavovittatus</i>	392
— <i>lateralis</i>	520	ALAMPES	474	— <i>forticornis</i>	398
— <i>lateralis</i>	513	<i>Alampes</i>	463	— <i>frontalis</i>	385
— <i>ligatus</i>	516, 517	— <i>abnormis</i>	475	— <i>grouvellei</i>	399, 400
— <i>lineipennis</i>	515	— <i>melanoxanthus</i>	474	— <i>hilaris</i>	390, 399
— <i>lineipennis</i>	512	— <i>melanoxanthus</i>	473	— <i>lateritius</i>	398
— <i>longipennis</i>	525	— <i>vestitus</i>	474	— <i>longipennis</i>	399
— <i>longipennis</i>	513, 524, 529	— <i>vestitus</i>	473	— <i>maculicollis</i>	395
— <i>mexicanus</i>	530	AL AUS	269	— <i>maculicollis</i>	396
— <i>mexicanus</i>	514, 531, 543	<i>Alaus</i>	270	— <i>melanurus</i>	394
— <i>miniatocollis</i>	519	— <i>glaucus</i>	271	— <i>moratus</i>	397
— <i>miniatocollis</i>	512	— <i>gorgops</i>	270	— <i>niger</i>	399
— <i>mixtus</i>	532	— <i>lusciosus</i>	270	— <i>ornatus</i>	399
— <i>mixtus</i>	514, 526, 530, 531, 533	— <i>nietoi</i>	270	— <i>phedrus</i>	399, 400
— <i>monticola</i>	529	— <i>nietoi</i>	271	— <i>posticus</i>	399
— <i>monticola</i>	514	— <i>oculatus</i>	270	— <i>pygmæus</i>	399
— <i>notatus</i>	521	— <i>plebejus</i>	270	— <i>ruficollis</i>	391
— <i>notatus</i>	513	— <i>suturalis</i>	271	— <i>sanguineus</i>	391
— <i>opacicollis</i>	531	— <i>suturalis</i>	270	— <i>seminalis</i>	399
— <i>opacicollis</i>	514, 526, 530	ALLOTRIINI	489	— <i>seminiger</i>	394
— <i>pauxillus</i>	532	ALLOTRIOPSIS	489	— <i>seminiger</i>	395, 396
— <i>pauxillus</i>	514, 533	— <i>nasalis</i>	490	— <i>suturalis</i>	399, 400
— <i>pectoralis</i>	519	<i>Allotrius</i>	489	— <i>tenuistriatus</i>	399
— <i>pectoralis</i>	512	AMORPHOSOMA	48	— <i>tenuistriatus</i>	398
— <i>pexus</i>	517	— <i>penicillatum</i>	48	— <i>terminatus</i>	397
— <i>pexus</i>	512	<i>Anabobus</i>	224	— <i>trisignatus</i>	399
— <i>pulcherrimus</i>	516	<i>Anaissus</i>	489	ANCHYTARSINI	593
— <i>pulcherrimus</i>	512, 517, 518, 528	ANCHASTOMORPHUS	399, 556	ANCHYTARSUS	593
— <i>quadraticollis</i>	525	<i>Anchastomorphus</i>	534	<i>Anchytarsus</i>	594
— <i>quadraticollis</i>	513, 533	— <i>apicalis</i>	400	— <i>bicolor</i>	593
— <i>quadrilineatus</i>	528	— <i>crux-nigra</i>	400	— <i>substriatus</i>	593
— <i>quadrilineatus</i>	514	— <i>grouvellei</i>	400	ANELASTES	245
— <i>quadrivittatus</i>	523	— <i>phedrus</i>	400	<i>Anelastes</i>	212
— <i>quadrivittatus</i>	512, 513, 520, 521	— <i>phedrus</i>	399, 402	— <i>druryi</i>	245
— <i>scapularis</i>	522	— <i>quadriguttatus</i>	401, 556	— <i>latreillei</i>	245
— <i>scapularis</i>	512, 513	— <i>quadriguttatus</i>	400	<i>Anepsius</i>	339
— <i>sublineatus</i>	514	— <i>suturalis</i>	400	ANISCHIA	667
— <i>sublineatus</i>	512	— <i>suturalis</i>	401, 402	<i>Anischia</i>	668
— <i>tæniatus</i>	518	ANCHASTUS	389	— <i>boliviana</i>	668
— <i>tæniatus</i>	512, 521, 524	<i>Anchastus</i>	385, 390, 393, 398, 399	— <i>crassicornis</i>	668
— <i>trilineatus</i>	523	— <i>apicalis</i>	399, 400	<i>Anisus</i>	404
— <i>trilineatus</i>	512, 513	— <i>augusti</i>	393	ANOPLISCHIOPSIS	301, 554
— <i>trivittatus</i>	520	— <i>augusti</i>	394	— <i>basimaculatus</i>	301
— <i>trivittatus</i>	513	— <i>bicolor</i>	392	— <i>bivittatus</i>	302