

INDEX.

[Names in small capitals refer to Families &c. ; those in roman type to the chief reference to each species included in the work ; those in italics to species incidentally mentioned, synonyms, &c.]

	Page		Page		Page
ACANTHOCERUS	126	Agamopus lampros	42	<i>Ancylonycha cinnamomea</i>	197
<i>Acanthocerus</i> .. 118, 120, 124, 128, 129		AGAOCEPHALINÆ	337	— <i>cribricollis</i>	189, 190
— <i>antiquus</i>	119	<i>Allorhina</i>	343, 344, 358	— <i>laticeps</i>	213
— <i>aphodioides</i>	119	— <i>anomala</i>	344	— <i>mexicana</i>	212
— <i>eulampros</i>	126	— <i>hueti</i>	358	— <i>pallida</i>	180
— <i>globosus</i>	119	— <i>hypoglauca</i>	343	— <i>ravida</i>	191
— <i>humeralis</i>	126	— <i>insignis</i>	344	— <i>rorulenta</i>	196
— <i>humeralis</i>	127	— <i>lansbergei</i>	343	— <i>rugicollis</i>	190
— <i>lavistriatus</i>	120	<i>Alvarinus submetallicus</i>	152	— <i>rugulosa</i>	203
— <i>macleayi</i>	119	AMBLYODUS	342	— <i>setifera</i>	198
— <i>micros</i>	128	— <i>taurus</i>	342	— <i>stipitalis</i>	208
— <i>nitens</i>	125	AMITHAO	359	— <i>testaceipennis</i>	195
— <i>plicatus</i>	121	<i>Amithao</i>	345, 361	<i>Anisoplia</i>	216, 260
— <i>politus</i>	126	— <i>albopictus</i>	360	— <i>metallescens</i>	261
— <i>puncticollis</i>	119	— <i>cavifrons</i>	360	ANOMALA	217, 405
— <i>relucens</i>	127	— <i>cavifrons</i>	359	<i>Anomala</i>	216, 225, 226, 227,
— —, var. <i>mexicanus</i>	127	— <i>erythropus</i>	361	247, 248, 250, 252, 253,	
— <i>rotundicollis</i>	128	— <i>hæmatopus</i>	360	260, 262, 406, 407	
— <i>semipunctatus</i>	127, 128	— <i>lafertei</i>	359	<i>Anomala</i> —	222
— <i>seriatus</i>	127	— <i>metallicus</i>	360	— — ?	222
— <i>sesquistriatus</i>	127	— <i>pyrrhonotus</i>	360	— — ?	222
— <i>sticticus</i>	119	— <i>pyrrhonotus</i>	361	— — ?	224
— <i>vicarius</i>	127	— <i>thomsoni</i>	360	— — ?	228
— <i>vicarius</i>	128	ANAIDES	117	— — ?	228
ACLOPIDÆ	129	— <i>fossulatus</i>	118	— — ?	228
<i>Aclopus</i>	129	— <i>laticollis</i>	118	— — ?	231
ÆGIDIUM	105	— <i>simplicicollis</i>	118	— — ?	231
— <i>colombianum</i>	105	<i>Ancistrostoma</i>	154	— — ?	232
— —, var. <i>cribratum</i>	105	ANCOGNATHA	297, 413	— — ?	234
— —, var. <i>squamatum</i>	105	<i>Ancognatha</i>	412	— — ?	235
ÆGOPSIS	337, 414	— <i>æquata</i>	297	— — ?	237
— <i>curvicornis</i>	337, 414	— <i>æquata</i>	298	— — ?	238
— <i>westwoodii</i>	414	— <i>crassimana</i>	297	— — ?	239
ÆSALUS	2, 382	— <i>humeralis</i>	298	— — ?	240
<i>Æsalus</i>	1	— <i>jamesoni</i>	297	— — ?	242
— <i>neotropicalis</i>	2	— <i>lævigata</i>	297	— — ?	248
— <i>neotropicalis</i>	382	— <i>lutea</i>	297	— — ?	248
— <i>scarabæoides</i>	2	— <i>manca</i>	298	— — ?	249
— <i>smithi</i>	382	— <i>quadripunctata</i>	298, 413	— — ?	249
— <i>trogoides</i>	2	— <i>quadripunctata</i>	297	— — ?	249
<i>Agacephala</i>	337	— <i>scarabæoides</i>	296, 297, 298	— — ?	250
— <i>curvicornis</i>	337	— <i>ustulata</i>	298	— — ?	250
AGAMOPUS	42	<i>Ancylonycha</i>	185	— <i>adpersa</i>	231