

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
ACANTHOBARIS	251	Ambates isthmicola	481	<i>Amercedes subulirostris</i>	330
<i>Acanthobaris</i>	454	— <i>lateralis</i>	482	AMPELOGLYPTER	387
— <i>castaneipennis</i>	252	— <i>latevittatus</i>	159	<i>Ampelogypter</i>	364, 402
— <i>castaneipennis</i>	251	— <i>latevittatus</i>	482	— <i>ater</i>	388, 389
ACANTHOMADARUS	384	— <i>leucopleura</i>	158	— <i>binodosus</i>	389
— <i>dirus</i>	384	— <i>leucopleura</i>	155, 159, 482	— <i>binodosus</i>	388
AMBATES	155, 481	— <i>melanops</i>	162	— <i>elongatus</i>	388
<i>Ambates</i>	170, 171, 203, 409	— <i>melanops</i>	155, 170, 173	— <i>nicaraguensis</i>	388
— <i>albiventris</i>	169, 483	— <i>nigronotatus</i>	163	— <i>nitidus</i>	387
— <i>albiventris</i>	155, 170	— <i>nigronotatus</i>	164	— <i>ovalis</i>	388
— <i>albovittatus</i>	158	— <i>obliquus</i>	161	— <i>ovalis</i>	389, 492
— <i>angustatus</i>	168	— <i>ocellatus</i>	163	— <i>plicatipennis</i>	389
— <i>angustatus</i>	155	— <i>ocellatus</i>	155, 164	— <i>plicatipennis</i>	388, 390
— <i>apicalis</i>	168	— <i>octonotatus</i>	156	— <i>speculifer</i>	389
— <i>belti</i>	160	— <i>ornativentris</i>	167	— <i>speculifer</i>	387, 388
— <i>belti</i>	155, 156	— <i>ornativentris</i>	483	— <i>sulcifrons</i>	388
— <i>biguttatus</i>	164, 482	— <i>pictipennis</i>	164	ANISORRHAMPHUS	400
— <i>bisignatus</i>	165	— <i>polymorphus</i>	157	— <i>squamiventris</i>	400
— <i>bisignatus</i>	163, 164, 167	— <i>polymorphus</i>	155, 158, 163	ANOPSILUS	415
— <i>buqueti</i>	168	— <i>posticus</i>	184	<i>Anopsilus</i>	397, 416
— <i>cæcus</i>	163	— <i>quadrilineatus</i>	158	— <i>bonvouloiri</i>	416
— <i>cæcus</i>	162, 164	— <i>rhombifer</i>	159	— <i>bonvouloiri</i>	415
— <i>cæsus</i>	163	— <i>sallei</i>	161	— <i>conicollis</i>	415
— <i>chætopus</i>	483	— <i>scutiger</i>	167, 482	— <i>mexicanus</i>	416
— <i>circumductus</i>	166	— <i>scutiger</i>	168, 483	<i>Anthonomus</i>	129
— <i>circumductus</i>	167	— <i>sexpunctatus</i>	161	<i>Apatorhynchus</i>	20
— <i>cleroides</i>	170	— <i>sinuatus</i>	159, 482	— <i>leopardinus</i>	20
— <i>cretifer</i>	156, 481	— <i>sinuatus</i>	160	ARACHNOMORPHA	47
— <i>cretifer</i>	155, 171	— <i>solani</i>	166, 482	— <i>circumlineata</i>	47
— <i>decemnotatus</i>	155	— <i>solani</i>	167, 408	ARCHOCOPTURUS	43
— <i>dorsalis</i>	166	— <i>tetrastigma</i>	162	<i>Archocopturus</i>	42
— <i>duplicatus</i>	165	— <i>triangularis</i>	161	— <i>regalis</i>	43
— <i>exclamationis</i>	165	— <i>triangularis</i>	160	— <i>regalis</i>	42
— <i>exclamationis</i>	168	— <i>vitticollis</i>	168	AULEUTES	145
— <i>fasciolatus</i>	160	— <i>vitticollis</i>	169	<i>Auleutes</i>	139, 150
— <i>fasciolatus</i>	161	AMBATIDES	155	— <i>asper</i>	147
— <i>heilipoides</i>	157	AMERCEDES	329	— <i>asperipennis</i>	147
— <i>heilipoides</i>	158	<i>Amercedes</i>	330, 334	— <i>asperipennis</i>	146
— <i>immaculatus</i>	169	— <i>orthorrhinus</i>	330	— <i>biolleyi</i>	150
— <i>immaculatus</i>	155	— <i>orthorrhinus</i>	329	— <i>biolleyi</i>	146