

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
ACALLES	472	Acamptoides angustus	712	<i>Anchonomorpha occulta</i>	65
<i>Acalles</i>	452, 454,	<i>Acamptus</i>	604, 712	— <i>tuberculifera</i>	64
	463, 468, 470, 477, 479, 485,	<i>Acanthobrachium</i>	123	— <i>tuberculifera</i>	65
	501, 614, 618, 632, 708, 709	— <i>crassipes</i>	124	ANCHONUS	68, 719
— <i>alboguttatus</i>	619	ACHIA	149	<i>Anchonus</i>	7, 67, 73, 78,
— <i>apicalis</i>	472, 473	— <i>adusta</i>	150		90, 92, 93, 480, 605
— <i>bifasciatus</i>	470	— <i>discifera</i>	150	— <i>abnormis</i>	74
— <i>carinatus</i>	471	— <i>rhom bifera</i>	149	— <i>affinis</i>	85
— <i>cavicolis</i>	474	— <i>rhom bifera</i>	150	— <i>alternans</i>	83
— <i>cinericius</i>	474	ÆATUS	445	— <i>alternans</i>	85
— <i>cinericius</i>	475	<i>Æatus</i>	446	— <i>angulatus</i>	86
— <i>clavatus</i>	477	— <i>costulatus</i>	447	— <i>angulatus</i>	87
— <i>crassisetis</i>	477	— <i>costulatus</i>	446	— <i>angusticollis</i>	92
— <i>crassisetis</i>	478	— <i>ebenus</i>	446	— <i>articulatus</i>	70
— <i>cunctans</i>	476	— <i>ebenus</i>	447	— <i>articulatus</i>	71, 76
— <i>exaratus</i>	479	— <i>rugicollis</i>	447	— <i>biolleyi</i>	69, 719
— <i>foveolatus</i>	477	— <i>rugicollis</i>	446	— <i>biolleyi</i>	70
— <i>foveolatus</i>	478	— <i>vestitus</i>	448	— <i>brevipennis</i>	80
— <i>fulvovittatus</i>	474	— <i>vestitus</i>	446	— <i>brevisetis</i>	70
— <i>fulvovittatus</i>	476	ÆMUS	445	— <i>brevisetis</i>	76
— <i>gonoderus</i>	469	— <i>tuberosus</i>	445	— <i>carinirostris</i>	73
— <i>horrens</i>	478	ÆNESIAS	452, 728	— <i>carinirostris</i>	74
— <i>indutus</i>	475	— <i>cavifrons</i>	453	— <i>cirratus</i>	77
— <i>indutus</i>	474	— <i>cavifrons</i>	452, 729	— <i>cirratus</i>	80, 83
— <i>lacti</i>	471	— <i>nigronotatus</i>	453	— <i>coarctatus</i>	77
— <i>latescens</i>	473	— <i>nigronotatus</i>	452, 729	— <i>confinis</i>	89
— <i>leseleuci</i>	471	— <i>sulcifrons</i>	728	— <i>costaricensis</i>	82
— <i>longulus</i>	496, 497	— <i>tuberculostris</i>	452, 728	— <i>crinitus</i>	83
— <i>mutillarius</i>	472	ÆPALIUS	444	— <i>crinitus</i>	84
— <i>nodulosus</i>	464	— <i>chiriquensis</i>	444	— <i>elongatus</i>	79
— <i>porosus</i>	470	<i>Amalactus</i>	138	— <i>elongatus</i>	72, 73, 78, 83
— <i>quadrituberculatus</i>	476	<i>Ambates</i>	509	— <i>ericus</i>	86
— <i>rufotuberculatus</i>	475	<i>Analcis</i>	527	— <i>ericus</i>	84
— <i>rufotuberculatus</i>	476	— <i>foveolata</i>	527	— <i>foveifrons</i>	89
— <i>rugirostris</i>	473	— <i>striata</i>	528	— <i>fraterculus</i>	89
— <i>rugirostris</i>	472	ANCHONINA	66, 719	— <i>fraudulentus</i>	83
— <i>rugulosus</i>	476	<i>Anchoninae</i>	66	— <i>gibbirostris</i>	72
— <i>tantillus</i>	478	ANCHONOMORPHA	63	— <i>gibbirostris</i>	73, 74
— <i>tricinctus</i>	477	<i>Anchonomorpha</i>	7, 445	— <i>granulatus</i>	78
— <i>tricinctus</i>	478	— <i>debilis</i>	65	— <i>granulatus</i>	79
ACAMPTOIDES	712	— <i>occulta</i>	64	— <i>helleri</i>	76