

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
ABABACTUS	533, 794	ACYLOPHORUS	324, 783	<i>Aleochara atra</i>	146
<i>Ababactus</i>	534	<i>Acylophorus</i>	321, 326, 327	— <i>bicolor</i>	222
— <i>depressus</i>	534	— <i>acuminatus</i>	325	— <i>bilineata</i>	148
— <i>depressus</i>	535	— <i>chontalenus</i>	326	— <i>bimaculata</i>	147
— <i>filarius</i>	535	— <i>didymus</i>	325	— <i>bimaculata</i>	148, 153
— <i>filarius</i>	534	— <i>luctuosus</i>	325	— <i>centralis</i>	146
— <i>gracilis</i>	535	— <i>mexicanus</i>	326	— <i>duplicata</i>	147, 148
— <i>gracilis</i>	534, 536	— <i>palpalis</i>	327	— <i>funestior</i>	151
— <i>pallidus</i>	535	— <i>parviceps</i>	326	— <i>fuscipes</i>	147, 776
— <i>pennatus</i>	534	— <i>planatus</i>	327	— <i>hilaris</i>	776
— <i>politus</i>	536, 794	— <i>proximus</i>	325	— <i>lacertina</i>	148
— <i>politus</i>	534	— <i>simplex</i>	325	— <i>lata</i>	146
ACALOPHENA	554	— <i>simplex</i>	783	— <i>mexicana</i>	149
— <i>angularis</i>	555	— <i>versicolor</i>	783	— <i>miradoris</i>	152
— <i>angularis</i>	554	ADEROCHARIS	552	— <i>miradoris</i>	776
<i>Acanthoglossa</i>	606	<i>Aderocharis</i>	553, 554	— <i>mæsta</i>	153
<i>Acilius cinctatus</i>	45	— <i>furtiva</i>	553	— <i>nitida</i>	148
— <i>circumscriptus</i>	44	— <i>latro</i>	552	— <i>notula</i>	148
— <i>incisus</i>	45	— <i>latro</i>	553	— <i>notula</i>	149
— <i>maculatus</i>	44	— <i>sagax</i>	553	— <i>obscuricollis</i>	295
— <i>margineguttatus</i>	45	AGABUS	32, 755	— <i>oxypodia</i>	150
— <i>nigro-fasciatus</i>	44	<i>Agabus</i>	31	— <i>oxypodia</i>	151, 776
— <i>ornaticollis</i>	44	— — ?	755	— <i>pauper</i>	147
— <i>succinctus</i>	44	— <i>amaroides</i>	33	— <i>peltata</i>	777
ACTOBIUS	457, 790	— <i>amaroides</i>	756	— <i>quadrata</i>	149
<i>Actobius</i>	456, 788, 789	— <i>americanus</i>	33	— <i>repetita</i>	776
— <i>adustus</i>	790	— <i>biguttatus</i>	755	— <i>sallæi</i>	152
— <i>agnatus</i>	459	— <i>cordatus</i>	756	— <i>sallæi</i>	153
— <i>alternans</i>	461	— <i>disintegratus</i>	756	— <i>semivelutina</i>	154
— <i>arduus</i>	458	— <i>flohrianus</i>	756	— <i>serrata</i>	147
— <i>arduus</i>	459, 460	— <i>spinipes</i>	32	— <i>signaticollis</i>	148
— <i>concolor</i>	458	— <i>texanus</i>	756	— <i>simulatrix</i>	151, 776
— <i>delicatulus</i>	461	AGAMETRUS	756	— <i>stygialis</i>	775
— <i>facilis</i>	458	<i>Agametrus labiatus</i>	756	— <i>teniata</i>	150, 151
— <i>fortis</i>	457	— <i>nitens</i>	756	— <i>torquata</i>	153
— <i>mixtus</i>	460	AGRODES	467	— <i>verberans</i>	149
— <i>mixtus</i>	461	<i>Agrodes</i>	468, 471	ALEOCHARINA	146
— <i>mæstus</i>	790	— <i>longicornis</i>	467	ALEOCHARINÆ	145
— <i>nitidulus</i>	460	ALEOCHARA	146, 775	ALLOTRICHUS	486
— <i>nitidulus</i>	461	<i>Aleochara</i> ..	145, 157, 170, 219, 222,	— <i>arenarius</i>	486
— <i>politus</i>	461, 790		291, 777	AMBODINA	157
— <i>simplex</i>	459	— <i>angusticeps</i>	153	— <i>granulata</i>	157