

	Page		Page		Page
ANATRICHIS	47, 269	<i>Anchomenus variolatus</i>	97	<i>Apenes nebulosa</i>	297
<i>Anatrichis alutaceus</i>	48	— <i>viduus</i>	87	— <i>obscura</i>	189
— <i>alutaceus</i>	269	— <i>vixstriatus</i>	97	— <i>pallidipes</i>	189
— <i>longulus</i>	48	— <i>xanthocnemis</i>	281	— <i>pallipes</i>	189
— <i>piceus</i>	47, 269	ANCHONODERUS	152, 292	— <i>parallela</i>	189
— <i>piceus</i>	48	<i>Anchonoderus</i>	88, 153	— <i>parvula</i>	190
<i>Anaulacus</i>	174	— <i>binotatus</i>	153	— <i>perypoides</i>	190
ANCHOMENINÆ	91	— <i>binotatus</i>	292	— <i>purpuripennis</i>	190
ANCHOMENUS,	93, 280	— <i>duplicatus</i>	292	— <i>quadripunctata</i>	189
<i>Anchomenus</i> .. 88, 91, 92, 96, 97, 99,		— <i>infirmus</i>	292	— <i>sinuata</i>	190
101, 103, 104, 110, 115, 281, 282.		— <i>myops</i>	292	— <i>variegata</i>	189
— ?	282	— <i>reichei</i>	292	<i>Aphelogenia</i> .. 236, 237, 239, 240,	243
— <i>æneolus</i>	280	— <i>subæneus</i>	153	— <i>amabilis</i>	241
— <i>albipes</i>	111	— <i>subæneus</i>	292	— <i>bivittata</i>	241
— <i>alcyoneus</i>	94	— <i>subtilis</i>	153	— <i>discopieta</i>	237
— <i>alcyoneus</i>	95	ANCISTROGLOSSUS	167	— <i>granaria</i>	242
— <i>anthracinus</i>	94	<i>Ancistroglossus dimidiaticornis</i> ..	167	— <i>hilaris</i>	241
— <i>anthracinus</i>	95, 281	— <i>gracilis</i>	167	— <i>quadriplagiata</i>	241
— <i>bicoloratus</i>	280	ANILLUS	145	— <i>vittata</i>	240
— <i>brullei</i>	119	<i>Anillus</i>	144	<i>Apiodera</i>	160
— <i>brunneomarginatus</i>	280	— <i>integripennis</i>	145	— <i>transparens</i>	161
— <i>cavatus</i>	95	<i>Anisocnemus</i>	62	APRISTUS	191, 297
— <i>charmis</i>	280	ANISODACTYLINÆ	49	<i>Apristus laticollis</i>	191
— <i>concissus</i>	104	ANISODACTYLUS	52	— <i>longulus</i>	192
— <i>cyanopis</i>	94, 281	<i>Anisodactylus</i>	50	— <i>longulus</i>	191, 297
— <i>cyclifer</i>	281	— <i>amaroides</i>	52	— <i>mexicanus</i>	191
— <i>decempunctatus</i>	96	— <i>anthracinus</i>	52	— <i>mexicanus</i>	297
— <i>decorus</i>	280	— <i>dilatatus</i>	52	— <i>subæneus</i>	191
— <i>dominicensis</i>	96	— <i>rotundangulus</i>	52	— <i>subsulcatus</i>	191
— <i>dominicensis</i>	281, 282	— <i>subangustior</i>	52	— <i>tropicalis</i>	191, 297
— <i>elongatulus</i>	93	ANISOTARSUS	49, 269	ARDISTOMIS	33
— <i>extensicollis</i>	93, 280	<i>Anisotarsus</i>	51, 58	<i>Ardistomis batesii</i>	34
— <i>extensicollis</i>	94	— <i>brevicollis</i>	49	— <i>constricta</i>	34
— <i>extensicollis</i> , var. <i>elegantulus</i>	280	— <i>brevicollis</i>	270	— <i>convexa</i>	34
— <i>janthinus</i>	282	— <i>castaneus</i>	270	— <i>dyschirioides</i>	34
— <i>maculicollis</i>	282	— <i>chloroderus</i>	50	— <i>educta</i>	34
— <i>misellus</i>	104	— <i>cyanippus</i>	51	— <i>labialis</i>	35
— <i>mæstus</i>	281	— <i>foveicollis</i>	269	— <i>picipes</i>	35
— <i>montezumæ</i>	92	— <i>leviusculus</i>	49	— <i>propinqua</i>	35
— <i>nugax</i>	104	— <i>lamprotus</i>	51	— <i>rotundipennis</i>	34
— <i>obsoletus</i>	95	— <i>mexicanus</i>	51	— <i>seriepunctata</i>	34
— <i>ovatulus</i>	281	— <i>ocreatus</i>	50	— <i>soror</i>	34
— <i>patinalis</i>	95	— <i>ocreatus</i>	269, 270, 273	— <i>striga</i>	34
— <i>placidus</i>	281	— <i>pæciloides</i>	50	— <i>tuspanensis</i>	35
— <i>placidus</i>	95	— <i>purpurascens</i>	50	<i>Argutor strenuus</i>	87
— <i>punctiformis</i>	95	— <i>virescens</i>	50	<i>Aspasia</i>	201
— <i>scutifer</i>	94	<i>Anophthalmus</i>	92	— <i>janthoptera</i>	201
— <i>scutifer</i>	95	APENES	188, 297	ASPASIOLA	200
— <i>simplicior</i>	104	<i>Apenes brevivittis</i>	189	<i>Aspasiola</i>	201
— <i>strigicollis</i>	95	— <i>calligramma</i>	297	— <i>ignea</i>	201
— <i>suffectus</i>	104	— <i>circumcineta</i>	189	— <i>lemoides</i>	201
— <i>suturalis</i>	95	— <i>comis</i>	190	— <i>rutilans</i>	201
— <i>texanus</i>	280	— <i>hamigera</i>	190	ASPIDOGLOSSA	36
— <i>transpunctatus</i>	94	— <i>lunigera</i>	190	<i>Aspidoglossa brachydera</i>	37
— <i>tristis</i>	94	— <i>lunulata</i>	190	— <i>brachyderus</i>	37
		— <i>marginipennis</i>	189	— <i>curta</i>	36