

	Page		Page		Page
<i>Æolus atriceps</i>	371	<i>Æolus vermiculatus</i>	365, 374	<i>Agrilus carinifer</i>	82
— <i>bimucronatus</i>	360	— <i>vittatus</i>	370	— <i>carmineus</i>	665
— <i>cibaensis</i>	374	— <i>vulneratus</i>	363	— <i>catherinæ</i>	102
— <i>circumcinctus</i>	371	— <i>yucatanus</i>	369	— <i>catherinæ</i>	59
— <i>circumscrip-tus</i>	367	AGÆOCERA	4, 168	— <i>caudalis</i>	189
— <i>circumscrip-tus</i>	368, 369	<i>Agæocera</i>	167, 169	— <i>cavatus</i>	69
— <i>cruciger</i>	371	— <i>gentilis</i>	169	— <i>cavatus</i>	59
— <i>cruciger</i>	363	— <i>gigas</i>	4, 168	— <i>cavifrons</i>	189
— <i>designatus</i>	369	— <i>gigas</i>	5, 169	— <i>centralis</i>	66
— <i>discoideus</i>	373	— <i>scintillans</i>	4	— <i>cephalotes</i>	93
— <i>elegans</i>	368	AGRILUS	57, 187, 664	— <i>cephalotes</i>	191
— <i>exclamationis</i>	350	<i>Agrilus</i> .. 1, 49, 50, 51, 123, 124, 176		— <i>cerinoguttatus</i>	88
— <i>facetus</i>	360	— <i>acceptus</i>	105	— <i>chalcoderes</i>	97
— <i>facetus</i>	361	— <i>acclivis</i>	105	— <i>chalcoderes</i>	98
— <i>flavus</i>	362	— <i>aciculatus</i>	71	— <i>chevrolati</i>	98
— <i>fumatus</i>	363	— <i>acuductus</i>	78	— <i>chlorocephalus</i>	73
— <i>fumatus</i>	364, 373	— <i>acuductus</i>	58	— <i>chlorus</i>	665
— <i>garzoni</i>	361	— <i>addendus</i>	86	— <i>chrysophanus</i>	118
— <i>hæmorrhoidalis</i>	364	— <i>adjunctus</i>	81	— <i>confusus</i>	104
— <i>hexastigma</i>	361	— <i>affinis</i>	85	— <i>confusus</i>	96, 105
— <i>intricatus</i>	363	— <i>albofasciatus</i>	110	— <i>consimilis</i>	95
— <i>marginatus</i>	365	— <i>albofasciatus</i>	59	— <i>consobrinus</i>	665
— <i>melliculus</i>	366	— <i>alemani</i>	665	— <i>correctus</i>	69
— <i>melliculus</i>	367, 371	— <i>angustus</i>	75	— <i>coxalis</i>	89
— <i>moreleti</i>	366	— <i>antennatus</i>	92	— <i>cribricollis</i>	70
— <i>nigrinus</i>	373	— <i>antennatus</i>	57	— <i>croceomaculatus</i>	111
— <i>nigrinus</i>	364	— <i>apicalis</i>	74	— <i>croceovittatus</i>	111
— <i>nigritulus</i>	373	— <i>apicalis</i>	59	— <i>cupreomaculatus</i>	665
— <i>nigromaculatus</i>	360	— <i>apicatus</i>	96	— <i>deborrei</i>	664
— <i>obliquus</i>	364	— <i>asperulus</i>	101	— <i>delectabilis</i>	119
— <i>obliquus</i>	369	— <i>atripennis</i>	97	— <i>delicatulus</i>	191
— <i>ovipennis</i>	374	— <i>aureoviridis</i>	118	— <i>demissus</i>	665
— <i>panamensis</i>	366	— <i>aureus</i>	103	— <i>denticulatus</i>	78
— <i>pictus</i>	369	— <i>aureus</i>	59, 118	— <i>dentifer</i>	74
— <i>pictus</i>	370	— <i>aurilatera</i>	120	— <i>detractus</i>	86
— <i>platynotus</i>	360	— <i>aurilatera</i>	122	— <i>dimidiatus</i>	107
— <i>polygrammus</i>	362	— <i>auritus</i>	192	— <i>discoidalis</i>	68
— <i>pulchellus</i>	364	— <i>balænoïdes</i>	66	— (?) <i>dissimilis</i>	123
— <i>pulchellus</i>	360, 365, 366, 372, 373, 374	— <i>baroni</i>	123	— <i>distans</i>	64, 188
— <i>rodriguezi</i>	369	— <i>basalis</i>	107	— <i>divaricatus</i>	64
— <i>rubricatus</i>	366, 367	— <i>basalis</i>	55	— <i>divaricatus</i>	57, 58, 65
— <i>rufulus</i>	357	— <i>basilaris</i>	91	— <i>divergens</i>	71
— <i>rugipennis</i>	371	— <i>bellus</i>	80	— <i>diversus</i>	60
— <i>signatipennis</i>	362	— <i>bicarinatus</i>	83	— <i>errans</i>	84
— <i>steinheili</i>	360	— <i>bicolorellus</i>	99	— <i>errans</i>	85
— <i>tæniatus</i>	370	— <i>biemarginatus</i>	103	— <i>eupalamus</i>	102
— <i>testudineus</i>	362	— <i>bifasciatus</i>	102	— <i>eupalamus</i>	59
— <i>trifasciatus</i>	363	— <i>bi-impessus</i>	91	— <i>excisus</i>	70
— <i>trilineatus</i>	368	— <i>bimaculatus</i>	664	— <i>exustus</i>	62
— <i>trilineatus</i>	369	— <i>blandulus</i>	109	— <i>exustus</i>	57
— <i>trimaculatus</i>	362	— <i>blandulus</i>	59, 110	— <i>fasciolatus</i>	95
— <i>tripartitus</i>	363	— <i>borrei</i>	664	— <i>femoralis</i>	92
— <i>tropicalis</i>	367	— <i>brunnipennis</i>	120	— <i>femoralis</i>	57, 93, 190
— <i>variabilis</i>	353	— <i>bucolicus</i>	665	— <i>flavoguttatus</i>	112
— <i>vermiculatus</i>	372	— <i>cælasticollis</i>	72	— <i>fosseicollis</i>	122
		— <i>caliginosus</i>	664	— <i>fossiger</i>	117