

	Page		Page		Page
<i>Pseudocorthylus castaneus</i>	258, 259	<i>Pterocyclon terminatum</i>	280	<i>Rhaphidorrhynchus variabilis</i>	56
— <i>glabratus</i>	252, 269	— <i>terminatum</i>	270	RHAPHIRHYNCHUS	53
— <i>letzneri</i>	259	— <i>tomicoides</i>	273	<i>Rhaphirhynchus</i>	41, 42, 48, 49,
— <i>redtenbacheri</i>	259, 262	— <i>tomicoides</i>	270	50, 51, 58, 59, 62, 63	
PTEROCYCLON	268	— <i>umbrinum</i>	275	— <i>amplicollis</i>	54
<i>Pterocyclon</i>	183, 248, 250, 251,	— <i>umbrinum</i>	271, 274, 276	— <i>anomalus</i>	59
252, 263, 266, 267, 269,		— <i>validum</i>	271	— <i>auricollis</i>	58
271, 286, 287, 288, 298		— <i>validum</i>	270, 272, 273	— <i>auricollis</i>	53
— <i>bicolor</i>	284	— <i>vittatum</i>	282	— <i>chiriquensis</i>	60
— <i>bidens</i>	277	— <i>vittatum</i>	271	— <i>chiriquensis</i>	61, 62
— <i>bidens</i>	270	PTYCHODERES	302	— <i>deceptor</i>	62
— <i>bispinum</i>	281	<i>Ptychoderes</i>	304	— <i>filicornis</i>	54
— <i>bispinum</i>	270	— <i>affinis</i>	302	— <i>jansoni</i>	59
— <i>chapuisi</i>	284	— <i>antiquus</i>	302	— <i>linearis</i>	59
— <i>consimile</i>	275	— <i>bivittatus</i>	304	— <i>linearis</i>	53
— <i>consimile</i>	271, 276	— <i>bivittatus</i>	302, 303	— <i>longimanus</i>	57
— <i>cordatum</i>	279	— <i>brevis</i>	302	— <i>longulus</i>	54
— <i>cordatum</i>	271, 280	— <i>callosus</i>	302	— <i>mexicanus</i>	57
— <i>cristatum</i>	283, 285	— <i>columbianus</i>	302	— <i>nitidicollis</i>	62
— <i>difficile</i>	276	— <i>depressus</i>	303	— <i>obscurus</i>	56
— <i>difficile</i>	271	— <i>elongatus</i>	302, 303	— <i>obscurus</i>	60
— <i>egenum</i>	280	— <i>longicollis</i>	302	— <i>panamensis</i>	57
— <i>egenum</i>	270	— <i>mixtus</i>	303	— <i>panamensis</i>	61
— <i>fasciatum</i>	85, 86, 268, 269	— <i>mixtus</i>	302	— <i>politus</i>	58
— <i>ferrarii</i>	284	— <i>nebulosus</i>	302	— <i>politus</i>	61
— <i>ferrarii</i>	268, 269, 271, 283	— <i>obsoletus</i>	302	— <i>principalis</i>	55
— <i>fimbriaticorne</i>	285	— <i>rugicollis</i>	303	— <i>principalis</i>	53, 56
— <i>fimbriaticorne</i>	268,	— <i>rugicollis</i>	302, 304	— <i>rothschildi</i>	60
269, 271, 297		— <i>tricostifrons</i>	303	— <i>rothschildi</i>	62
— <i>glabrifrons</i>	278	— <i>tricostifrons</i>	302	— <i>sennai</i>	61
— <i>glabrifrons</i>	270, 271, 279	— <i>variicornis</i>	303	— <i>severini</i>	56
— <i>hoegei</i>	274	— <i>virgatus</i>	302	— <i>severini</i>	53, 62
— <i>hoegei</i>	270, 275, 277	— <i>viridanus</i>	302	— <i>sexvittatus</i>	53
— <i>laevigatum</i>	278	PYCNARTHURUM	175	— <i>sexvittatus</i>	54, 55
— <i>laterale</i>	281	<i>Pycnarthrum</i>	142, 174,	— <i>signifer</i>	55
— <i>laterale</i>	270	177, 183, 194		— <i>variabilis</i>	56
— <i>lobatum</i>	283	— <i>lambottei</i>	176	— <i>variabilis</i>	60
— <i>lobatum</i>	268, 270,	— <i>lambottei</i>	177	<i>Rhopalopleurus</i>	169
271, 282, 284, 286		— <i>pallidum</i>	177	— <i>lecontei</i>	170
— <i>longulum</i>	279	— <i>quadraticolle</i>	176	— <i>pumilus</i>	170
— <i>luctuosum</i>	276	— <i>transversum</i>	177	RHYNCHONEUS	47
— <i>luctuosum</i>	270, 277			— <i>belti</i>	47
— <i>mali</i>	279	<i>Raphirhynchus</i>	53	<i>Rhyncolus</i>	88
— <i>mali</i>	268, 269, 270, 271, 280	<i>Rhaphidorrhynchus</i>	53	<i>Rhyticephalus</i>	77
— <i>melanura</i>	272	— <i>amplicollis</i>	54		
— <i>melanura</i>	270, 274	— <i>linearis</i>	59	<i>Schimotocheilus</i>	350
— <i>præruptum</i>	273	— <i>longimanus</i>	57	— <i>bostrichoides</i>	351
— <i>præruptum</i>	270, 274	— <i>mexicanus</i>	57	— <i>subcylindricus</i>	351
— <i>pumilio</i>	281	— <i>nitidicollis</i>	62	SCOLYTI	120
— <i>punctifrons</i>	278	— <i>panamensis</i>	57	<i>Scolyti</i>	119
— <i>punctifrons</i>	271	— <i>politus</i>	58	SCOLYTIDÆ	81, 384
— <i>quadrituberculatum</i>	272	— <i>rothschildi</i>	60	SCOLYTIDES	119
— <i>scrobiceps</i>	268	— <i>severini</i>	56	<i>Scolytides vrais</i>	118, 120
— <i>scutellare</i>	269	— <i>sexvittatus</i>	53	SCOLYTINÆ	118
— <i>sulcatum</i>	284	— <i>signifer</i>	55	<i>Scolytinæ</i>	88
— <i>sulcatum</i>	269, 285				