

	Page		Page		Page
<i>Ischnocerus impressicollis</i>	306	<i>Monoclaeus idæus</i>	335	NOTIOXENUS	380
— <i>infuscatus</i>	306	— <i>lioderes</i>	335	— <i>ater</i>	380
— <i>infuscatus</i>	305, 307	— <i>niger</i>	325	— <i>bewicki</i>	380
— <i>metallicus</i>	307	<i>Morizus</i>	251, 257	— <i>polius</i>	380
— <i>tuberculatus</i>	306	<i>Myelophilus</i>	147, 186		
— <i>vittiger</i>	308			<i>Onychius</i>	88
ITHYSTENINA	78			ORMISCUS	362
		NEANTHRIBUS	341	<i>Ormiscus</i>	361, 370
LAGOPEZUS	314	— <i>apicalis</i>	344	— <i>æneus</i>	367
— <i>inversus</i>	315	— <i>championi</i>	342	— <i>æneus</i>	362
— <i>morio</i>	315	— <i>championi</i>	341, 343	— <i>æqualis</i>	365
— <i>tenuicornis</i>	315	— <i>grammicus</i>	344	— <i>æqualis</i>	362
— <i>tenuicornis</i>	314	— <i>hieronymus</i>	343	— <i>brunneus</i>	369
<i>Litocerus</i>	321	— <i>obtusus</i>	343	— <i>calus</i>	367
LOGANIUS	128	— <i>pistor</i>	345	— <i>calus</i>	362
<i>Loganius</i>	125, 131	— <i>plagicollis</i>	344	— <i>centralis</i>	365
— <i>atratus</i>	129	— <i>segregus</i>	343	— <i>costifrons</i>	365
— <i>atratus</i>	128, 130	— <i>stephanus</i>	344	— <i>costifrons</i>	362
— <i>exiguus</i>	130	<i>Nematocephalus</i>	74	— <i>elegans</i>	366
— <i>exiguus</i>	128	— <i>guatemalensis</i>	75	— <i>elegans</i>	362
— <i>ficus</i>	128	<i>Nemobius</i>	142, 174, 175	— <i>guttatus</i>	369
— <i>flavicornis</i>	127, 128, 129	— <i>lambottei</i>	176	— <i>lateralis</i>	366
— <i>longicollis</i>	128	— <i>teres</i>	141	— <i>lateralis</i>	362
— <i>longicollis</i>	129	NEMOBRENTHUS	71	— <i>laticollis</i>	366
— <i>minusculus</i>	130	— <i>æneipennis</i>	72	— <i>laticollis</i>	362
— <i>minusculus</i>	128	NEMOCEPHALINA	71	— <i>marmoreus</i>	370
— <i>panamensis</i>	129	NEMOCEPHALUS	74	— <i>minor</i>	368
— <i>panamensis</i>	128	<i>Nemocephalus</i>	71, 72, 76	— <i>nanus</i>	368
<i>Lymantor</i>	189	— <i>deplanatus</i>	75	— <i>nanus</i>	362
— <i>coryli</i>	226	— <i>deplanatus</i>	76	— <i>nigrinus</i>	vi, 369
		— <i>femoratus</i>	74	— <i>pardus</i>	364
<i>Macrocephalus</i>	302	— <i>femoratus</i>	75	— <i>pardus</i>	362
<i>Meconemus</i>	305	— <i>glabratus</i>	75	— <i>phæomelas</i>	370
— <i>infuscatus</i>	305	— <i>guatemalensis</i>	75	— <i>pusillus</i>	368
— <i>tuberculatus</i>	305, 306	— <i>guatemalensis</i>	76	— <i>pusillus</i>	362
METACORTHYLUS	263	— <i>obtusus</i>	76	— <i>stratus</i>	365
<i>Metacorthylus</i>	251	— <i>puncticeps</i>	76	— <i>stratus</i>	362
— <i>nigripennis</i>	263	— <i>punctulatus</i>	75	— <i>subtilis</i>	366
<i>Micracides</i>	219	NEMOCORYNA	72	— <i>subtilis</i>	362, 367
<i>Micracis</i>	219, 220	— <i>godmani</i>	73	— <i>tener</i>	367
MICROBORUS	175	— <i>sericata</i>	73	— <i>tigrinus</i>	364
<i>Microborus</i>	173, 174	<i>Nemophilus</i>	131, 135	— <i>variegatus</i>	362
— <i>boops</i>	175	— <i>strigillatus</i>	131, 139	<i>Orychodes</i>	35, 36, 39
<i>Microcorthylus</i>	269	<i>Nemorhinus cylindricornis</i>	62	<i>Oxyscapus</i>	41
<i>Microtrachelizus</i>	20	NEMOTRICHUS	352		
<i>Monarthrum</i>	183, 227, 268, 269	<i>Nemotrichus</i>	354, 358	<i>Pachycotes</i>	120
— <i>chapuisi</i>	269	— <i>angulatus</i>	352	PAGIOCERUS	134
— <i>mali</i>	279	— <i>armatus</i>	353	<i>Pagiocerus</i>	132, 133
MONOCLÆUS	334	— <i>barbicornis</i>	353	— <i>rimosus</i>	134
<i>Monoclaeus</i>	333, 335	— <i>dorsomaculatus</i>	354	— <i>rimosus</i>	132
— <i>anas</i>	334	— <i>indistinctus</i>	352	PAREXILLIS	379
— <i>elaphrinus</i>	334	— <i>inermis</i>	353	— <i>lineatus</i>	379, 380
— <i>gracilis</i>	335	— <i>pilicornis</i>	352	— <i>striatus</i>	380
— <i>idæus</i>	334	— <i>spilotus</i>	353	<i>Phanisor</i>	350
		— <i>teliger</i>	353		