

	Page		Page		Page
<i>Microhyus pallidisetis</i> . . . . .	451	<i>Oopterinus gibbipennis</i> . . . . .	268, 270	<i>Otidocephalus crinitus</i> . . . . .	263
— <i>pallidisetis</i> . . . . .	449	— <i>glabratus</i> . . . . .	271	— <i>crinitus</i> . . . . .	233
— <i>setiger</i> . . . . .	449, 450	— <i>glabratus</i> . . . . .	268	— <i>cupreus</i> . . . . .	233
<i>Micronyx</i> . . . . .	129	— <i>lævigatus</i> . . . . .	270	— <i>cuprinus</i> . . . . .	240
<b>MICROXYPTERUS</b> . . . . .	500	— <i>lævigatus</i> . . . . .	268, 271	— <i>curvimanus</i> . . . . .	242
— <i>binotatus</i> . . . . .	501	— <i>piliferus</i> . . . . .	268	— <i>cylindricollis</i> . . . . .	254
— <i>binotatus</i> . . . . .	488	— <i>piliferus</i> . . . . .	269, 270	— <i>dentipes</i> . . . . .	250
— <i>suturalis</i> . . . . .	500	<i>Ophthalmoborus</i> . . . . .	146	— <i>dentipes</i> . . . . .	251, 252
— <i>suturalis</i> . . . . .	501	<i>Oploscelis</i> . . . . .	633	— <i>depressicollis</i> . . . . .	234
<i>Mitrastethus baridioides</i> . . . . .	607	<i>Orchestes</i> . . . . .	201	— <i>dichrous</i> . . . . .	231
<i>Molicorynes</i> . . . . .	633	<i>Orchestides</i> . . . . .	200	— <i>divisus</i> . . . . .	246
		<i>Orobitis rubetra</i> . . . . .	315	— <i>divisus</i> . . . . .	258
		<i>Orthochætes</i> . . . . .	128	— <i>dugesi</i> . . . . .	239
<i>Nanophyes</i> . . . . .	199	<i>Otidocephalides</i> . . . . .	230	— <i>dugesi</i> . . . . .	231, 240
<i>Nanus</i> . . . . .	277	<b>OTIDOCEPHALINA</b> . . . . .	230, 723	— <i>duplicatus</i> . . . . .	243
<b>NEOMASTIX</b> . . . . .	199	<b>OTIDOCEPHALUS</b> . . . . .	230, 723	— <i>ericus</i> . . . . .	248
— <i>concolor</i> . . . . .	199	<i>Otidocephalus</i> . . . . .	156, 167, 221, 231, 632, 722, 724	— <i>ericus</i> . . . . .	245, 263
— <i>setulosus</i> . . . . .	199	— <i>adpersus</i> . . . . .	258	— <i>estriatus</i> . . . . .	235
<i>Notiodes apiculatus</i> . . . . .	135	— <i>æneus</i> . . . . .	259	— <i>fasciculatus</i> . . . . .	240
— <i>egenus</i> . . . . .	135	— <i>albolineatus</i> . . . . .	238	— <i>flavipennis</i> . . . . .	263
<i>Notiophilus apiculatus</i> . . . . .	135	— <i>albolineatus</i> . . . . .	237, 243	— <i>flavipilis</i> . . . . .	266
<i>Notolomus</i> . . . . .	140	— <i>albomarginatus</i> . . . . .	261	— <i>flohri</i> . . . . .	237
— <i>bicolor</i> . . . . .	140	— <i>albomarginatus</i> . . . . .	260, 262, 263	— <i>foveifrons</i> . . . . .	244
		— <i>albopilosus</i> . . . . .	252	— <i>foveifrons</i> . . . . .	238, 243, 247, 248
<b>OCHETINA</b> . . . . .	132	— <i>angusticollis</i> . . . . .	257	— <i>gibbicollis</i> . . . . .	258
— <i>induta</i> . . . . .	132	— <i>angusticollis</i> . . . . .	258	— <i>grandis</i> . . . . .	234
— <i>induta</i> . . . . .	133	— <i>apioniformis</i> . . . . .	254	— <i>grandis</i> . . . . .	248
— <i>uniformis</i> . . . . .	133	— <i>apioniformis</i> . . . . .	248, 250, 255, 256, 257, 258	— <i>hystricosus</i> . . . . .	245
<i>Omogonus</i> . . . . .	151	— <i>beckeri</i> . . . . .	245	— <i>hystricosus</i> . . . . .	243, 246, 263
<i>Omoplata</i> . . . . .	289	— <i>bicolor</i> . . . . .	267	— <i>inquisitus</i> . . . . .	251
<i>Onchorhinus quadricollis</i> . . . . .	67	— <i>bidentatus</i> . . . . .	267	— <i>insignis</i> . . . . .	239
— <i>scabricollis</i> . . . . .	67	— <i>boops</i> . . . . .	263	— <i>interruptus</i> . . . . .	239
<b>ONCORRHINUS</b> . . . . .	67	— <i>boops</i> . . . . .	264	— <i>lævicollis</i> . . . . .	231, 264
<i>Oncorrhinus</i> . . . . .	7, 446	— <i>brevicollis</i> . . . . .	243	— <i>lævipennis</i> . . . . .	260
— <i>latipennis</i> . . . . .	68	— <i>brevisetis</i> . . . . .	244	— <i>lævipennis</i> . . . . .	232, 261, 262, 264, 265
— <i>latipennis</i> . . . . .	447	— <i>brevisetis</i> . . . . .	245, 259	— <i>lævis</i> . . . . .	265
— <i>nodulosus</i> . . . . .	68	— <i>canescens</i> . . . . .	238	— <i>lævis</i> . . . . .	232
— <i>scabricollis</i> . . . . .	67	— <i>canescens</i> . . . . .	243, 244	— <i>latidens</i> . . . . .	251
— <i>scabricollis</i> . . . . .	68	— <i>canus</i> . . . . .	247	— <i>latidens</i> . . . . .	252
<b>ONYCHYLIS</b> . . . . .	133	— <i>canus</i> . . . . .	254	— <i>lineipennis</i> . . . . .	241
<i>Onychylis</i> . . . . .	132, 136	— <i>castaneus</i> . . . . .	252	— <i>lineipennis</i> . . . . .	237, 242
— <i>alternans</i> . . . . .	134	— <i>castaneus</i> . . . . .	233	— <i>longicollis</i> . . . . .	248
— <i>cretatus</i> . . . . .	134	— <i>cavifrons</i> . . . . .	247	— <i>longicollis</i> . . . . .	263
— <i>meridionalis</i> . . . . .	133	— <i>cavifrons</i> . . . . .	262	— <i>longipennis</i> . . . . .	249
— <i>nigrirostris</i> . . . . .	133	— <i>cavirostris</i> . . . . .	231	— <i>longipennis</i> . . . . .	250
— <i>setiger</i> . . . . .	134	— <i>cinereus</i> . . . . .	235	— <i>longipilis</i> . . . . .	253
<b>OOPTERINUS</b> . . . . .	267	— <i>comatus</i> . . . . .	262	— <i>longipilis</i> . . . . .	258, 261
<i>Oopterinus</i> . . . . .	230, 723	— <i>compressus</i> . . . . .	256	— <i>megalops</i> . . . . .	260
— <i>æneopiceus</i> . . . . .	270	— <i>constrictus</i> . . . . .	251	— <i>megalops</i> . . . . .	232, 253, 261, 264
— <i>æneopiceus</i> . . . . .	268	— <i>constrictus</i> . . . . .	252	— <i>mexicanus</i> . . . . .	257
— <i>bactrianus</i> . . . . .	269	— <i>coræ</i> . . . . .	262	— <i>mexicanus</i> . . . . .	251, 252, 254, 256, 259
— <i>bactrianus</i> . . . . .	267, 268, 271	— <i>crassirostris</i> . . . . .	264	— <i>mixtus</i> . . . . .	235
— <i>castaneipennis</i> . . . . .	269	— <i>crassirostris</i> . . . . .	232	— <i>multilineatus</i> . . . . .	236
— <i>castaneipennis</i> . . . . .	265, 268				
— <i>gibbipennis</i> . . . . .	269				