

	Page		Page		Page
<i>Fornax affinis</i>	228	<i>Glyphonyx cruciellus</i> ..	536, 544, 545, 546, 548	<i>Halecia chrysodemoides</i>	5
— <i>affinis</i> ..	226, 227, 229, 232, 669	— <i>cuneatus</i>	538	— <i>chrysodemoides</i>	169
— <i>atripennis</i>	227	— <i>cuneatus</i>	535, 544	— <i>cupreosignata</i>	6
— <i>atripennis</i>	226	— <i>depressus</i>	541	— <i>debyi</i>	169
— <i>badius</i>	231	— <i>depressus</i>	535	— <i>cyaneo-notata</i>	170
— <i>carinifrons</i>	230	— <i>dugesi</i>	536	— <i>erythropus</i>	169
— <i>carinifrons</i>	226	— <i>dugesi</i>	534	— <i>gentilis</i>	169
— <i>castaneipennis</i>	228, 668	— <i>ebeninus</i>	544	— <i>guttata</i>	6
— <i>castaneipennis</i>	226	— <i>ebeninus</i>	535, 545, 549	— <i>laticollis</i>	170
— <i>confusus</i>	228	— <i>fasciatus</i>	546	— <i>octopunctata</i>	170
— <i>confusus</i>	226	— <i>fasciatus</i>	535	— <i>pulverulenta</i>	170
— <i>gibbosus</i>	230	— <i>flavipes</i>	543	— <i>rugipennis</i>	6
— <i>granulatus</i>	668	— <i>flohri</i>	544	— <i>suffusa</i>	170
— <i>guadeloupensis</i>	227	— <i>flohri</i>	535	<i>Haplocnemus</i>	193
— <i>infrequens</i>	227	— <i>fuscus</i>	539	HAPLOGLOSSA	623
— <i>infrequens</i>	226	— <i>laticollis</i>	543	— <i>angustata</i>	625
— <i>insitus</i>	231	— <i>laticollis</i>	535	— <i>angustata</i>	623
— <i>insitus</i>	226	— <i>mimeticus</i>	543	— <i>collaris</i>	624
— <i>lacerda</i>	230	— <i>mimeticus</i>	534, 535	— <i>collaris</i>	623, 625
— <i>mendax</i>	229	— <i>minimus</i>	548	— <i>ferruginea</i>	625
— <i>mendax</i>	226	— <i>minimus</i>	536	— <i>marginata</i>	623
— <i>notabilis</i>	227	— <i>nigritus</i>	542	— <i>sallæi</i>	623
— <i>notabilis</i>	226	— <i>nigritus</i>	535, 545, 549	— <i>sallæi</i>	624
— <i>obrutus</i>	229	— <i>parallelus</i>	548	HAPLOGLOSSINI	623
— <i>obrutus</i>	226	— <i>parallelus</i>	536, 538	HELODES	600
— <i>petiti</i>	228	— <i>præcox</i>	545	<i>Helodes</i>	594, 602
— <i>petitii</i>	226	— <i>præcox</i>	535, 547, 548	— <i>maculicollis</i>	600
— <i>sceleratus</i>	229	— <i>propinquus</i>	540	— <i>marginata</i>	600
— <i>sceleratus</i>	226	— <i>propinquus</i>	535, 541	— <i>mexicana</i>	600
— <i>sinuatus</i>	231	— <i>pumilus</i>	537	HELODINÆ	600
— <i>truncatus</i>	229	— <i>quadraticollis</i>	536	HEMICREPIDIINI	477
— <i>truncatus</i>	226	— <i>quadraticollis</i> ..	534, 538, 539, 541, 545, 548	HEMICREPIDIUS	477
— <i>variipennis</i>	227	— <i>quadrinotatus</i>	545	<i>Hemicrepidius</i>	483
— <i>variipennis</i>	226	— <i>quadrinotatus</i>	535, 546	— <i>acuminatus</i>	482
— <i>ventralis</i>	230, 669	— <i>recticollis</i>	536, 537, 541	— <i>acuminatus</i>	478
<i>Furcipalpus</i>	596	— <i>rugipennis</i>	539	— <i>amitinus</i>	485
<i>Galba bisulcata</i>	215	— <i>rugipennis</i>	535	— <i>amitinus</i> ..	478, 484, 486, 487
— <i>leprieuri</i>	241	— <i>sp. ?</i>	556	— <i>amœnus</i>	477
— <i>mexicana</i>	242	— <i>teapensis</i>	547	— <i>aterrimus</i>	479
<i>Gambrinus</i>	455	— <i>teapensis</i>	536, 544, 545	— <i>aterrimus</i>	478
GASTRAULACUS	215	— <i>tenuis</i>	542	— <i>biformis</i>	488
<i>Gastraulacus</i>	211	— <i>tenuis</i>	535, 540	— <i>biformis</i>	477, 479
— <i>atratus</i>	215	— <i>testaceus</i>	541, 545	— <i>bivittatus</i>	480
— <i>bisulcatus</i>	215	— <i>vittatus</i>	539	— <i>bivittatus</i>	478
— <i>cavifrons</i>	215	— <i>vittatus</i>	535, 540	— <i>candezei</i>	486
<i>Gauroderus</i>	416	GYASCUTUS	7, 171	— <i>candezei</i>	478, 483, 484
GLYPHONYX	533	— <i>cælatus</i>	7, 171	— <i>carbonatus</i>	479
<i>Glyphonyx</i>	549	— <i>planicosta</i>	171	— <i>carbonatus</i> ..	477, 478, 532
— <i>angulatus</i>	540	— <i>sphenicus</i>	172	— <i>consanguineus</i>	483
— <i>angulatus</i>	534, 535, 546	HALECIA	5, 169	— <i>consanguineus</i>	478
— <i>brevicollis</i>	537	— <i>batesi</i>	170	— <i>consobrinus</i>	482
— <i>brevicollis</i>	534, 540	— <i>beltii</i>	6	— <i>consobrinus</i>	478
— <i>cinctus</i>	546	— <i>beltii</i>	7, 170, 171	— <i>cruciatus</i>	487
— <i>cinctus</i>	535, 547			— <i>cruciatus</i>	479, 488, 489
— <i>cruciellus</i>	547			— <i>deceptor</i>	481
				— <i>flavipes</i>	485