

	Page		Page		Page
GASTEROCERCUS	630	Guioperus eques	457	<i>Heilipus ziegleri</i>	51
<i>Gasterocercus</i>	510, 629, 631, 633, 640, 641, 643, 663	— <i>eques</i>	456	HEMILIOPSIS	521
— <i>brachialis</i>	510	— <i>gerstaeckeri</i>	456, 457	— <i>nudicollis</i>	521
— <i>depressirostris</i>	630, 640	— <i>griseus</i>	456, 457	HEMILIUS	521
— <i>dorsalis</i>	511	— <i>klugi</i>	458	— <i>glabrirostris</i>	521
— <i>hypsophilus</i>	630	— <i>klugi</i>	456	— <i>glabrirostris</i>	515
— <i>mexicanus</i>	510	— <i>sexsignatus</i>	458	— <i>nudicollis</i>	521
— <i>plumipes</i>	630, 640, 642	— <i>sexsignatus</i>	456	<i>Heterobothrus</i>	614, 633, 708
— <i>propugnator</i>	630	— <i>trifasciatus</i>	457	— <i>bipustulatus</i>	602, 614, 616
— <i>propugnator</i>	631	— <i>trifasciatus</i>	456, 458	HILIPIMORPHUS	520
— <i>scabrirostris</i>	630	<i>Gyioperus</i>	456	— <i>forreri</i>	520
— <i>semicircularis</i>	630, 641	<i>Gymnetron</i>	202	HILIPINUS	51, 718
GEOBYRSA	92			<i>Hilipinus</i>	49
<i>Geobyrsa</i>	67	<i>Hammacerus</i>	272, 273	— <i>alternatus</i>	54
— <i>nodifera</i>	92	— <i>delauneyi</i>	272	— <i>ascius</i>	52, 53
GERSTAECKERIA	470	HAMMATOSTYLUS	272	— <i>biguttatus</i>	53
<i>Gerstaeckeria</i>	496	— <i>brenthoides</i>	273	— <i>biguttatus</i>	52
— <i>bifasciata</i>	470	— <i>criniger</i>	272	— <i>corruptor</i>	52
— <i>cruciata</i>	470	<i>Hedycera megamera</i>	713	— <i>curvirostris</i>	59
— <i>cruciata</i>	471	<i>Heilipus</i>	7	— <i>curvirostris</i>	60
— <i>lacti</i>	471	— <i>ahrensi</i>	21	— <i>dentirostris</i>	59
— <i>leseleuci</i>	471	— <i>argus</i>	30	— <i>fusiformis</i>	56
— <i>mutillaria</i>	472	— <i>ascius</i>	51	— <i>granosus</i>	718
GRAPHONOTUS	608	— <i>bartelsi</i>	51	— <i>guatemalensis</i>	60
— <i>albescens</i>	611	— <i>bioculatus</i>	42	— <i>humeralis</i>	57
— <i>albescens</i>	643	— <i>biplagiatus</i>	33, 54, 55	— <i>ingens</i>	52
— <i>albocaudatus</i>	608	— <i>cadivus</i>	51	— <i>ingens</i>	53
— <i>albocaudatus</i>	609	— <i>cæcus</i>	43	— <i>integellus</i>	57
— <i>biolleyi</i>	610	— <i>callinotoides</i>	63	— <i>integellus</i>	58, 59, 60, 61
— <i>biolleyi</i>	608	— <i>corruptor</i>	51	— <i>lacordairei</i>	718
— <i>bituberculatus</i>	609	— <i>cruciatus</i>	9	— <i>laticollis</i>	53
— <i>bituberculatus</i>	608, 610	— <i>cuvieri</i>	30	— <i>laticollis</i>	54, 718
— <i>cinctipennis</i>	611	— <i>dahlbomi</i>	51	— <i>latipennis</i>	718
— <i>cinctipennis</i>	691	— <i>decussatus</i>	39	— <i>maculosus</i>	54
— <i>defectus</i>	613	— <i>egenus</i>	51	— <i>mucronatus</i>	55
— <i>leporinus</i>	608	— <i>elegans</i>	9	— <i>occultus</i>	60, 719
— <i>leporinus</i>	609	— <i>friesi</i>	51	— <i>occultus</i>	61
— <i>lituratus</i>	613	— <i>glabrirostris</i>	515	— <i>ochreopictus</i>	61
— <i>lituratus</i>	691	— <i>granicostatus</i>	51	— <i>punctatoscabratus</i>	54
— <i>maculicollis</i>	610	— <i>guttatus</i>	25	— <i>punctatoscabratus</i>	55, 60, 719
— <i>maculicollis</i>	608	— <i>gyllenhali</i>	30	— <i>quadrimaculatus</i>	56
— <i>quadrifasciatus</i>	612	— <i>insignis</i>	29	— <i>quadrimaculatus</i>	57
— <i>variisquamis</i>	612	— <i>integellus</i>	51, 57	— <i>scabiosus</i>	55
— <i>varisquamis</i>	608, 699	— <i>jocosus</i>	36	— <i>sulcicus</i>	58
GRASIDIUS	128	— <i>lacordairei</i>	51	— <i>sulcicus</i>	56, 59, 60
<i>Grasidius</i>	277	— <i>lauri</i>	19	— <i>sulcirostris</i>	58
— <i>longimanus</i>	129	— <i>maculosus</i>	51	— <i>sulcirostris</i>	56, 59, 60
GRYPIDIOPSIS	127, 721	— <i>medioximus</i>	51	HILIPUS	7, 715
— (?) <i>asperatus</i>	721	— <i>mortuus</i>	51	<i>Hilipus</i>	8, 22, 29, 34, 43, 51, 52, 62, 63, 64, 66, 290, 520, 716
— <i>variegatus</i>	127, 721	— <i>nævulus</i>	39	— <i>adustus</i>	40
<i>Grypidius</i>	127	— <i>punctatoscabratus</i>	51, 54	— <i>ahrensi</i>	21
GUIOPERUS	456	— <i>rusticus</i>	27	— <i>albifrons</i>	22
<i>Guioperus</i>	457	— <i>schönherrri</i>	9	— <i>albomaculatus</i>	16
— <i>circumdatus</i>	456	— <i>tugusti</i>	49	— <i>albonotatus</i>	15
— <i>circumdatus</i>	457	— <i>unifasciatus</i>	43	— <i>albonotatus</i>	16