

	Page		Page		Page
<i>Hoplia disparilis</i>	132	<i>Lachnosterna</i> — ?	203	<i>Lachnosterna divertens</i>	207
— <i>festiva</i>	131	— — ?	204	— <i>dulcis</i>	189
— <i>festiva</i>	132	— — ?	207	— <i>euryaspis</i>	204
— <i>guatemalensis</i>	135	— — ?	207	— <i>euryaspis</i>	205
— <i>inops</i>	133	— — ?	207	— <i>farcta</i>	208, 214
— <i>inops</i>	134	— — ?	207	— <i>foveicollis</i>	190
— <i>irrorata</i>	131	— — ?	210	— <i>foveicollis</i>	188
— <i>mexicana</i>	131	— — ?	210	— <i>fusca</i>	178, 205
— <i>nebulosa</i>	135	— — ?	211	— <i>gaumeri</i>	404
— <i>rotunda</i>	134	— — ?	212	— <i>gigantea</i>	198
— <i>squamifera</i>	134	— — ?	212	— <i>gigantea</i>	200, 202
— <i>squamifera</i>	135	— — ?	212	— <i>glabricula</i>	210
— <i>subcostata</i>	134	— — ?	212	— <i>glabripennis</i>	405
— <i>surata</i>	135	— — ?	213	— <i>godmani</i>	403
— <i>teapensis</i>	133	— — ?	213	— <i>hemilissa</i>	201
HOPLIINÆ	130	— — ?	213	— <i>heteronycha</i>	186
<i>Hoplopus atriplex</i>	248	— — ?	213	— <i>heteronycha</i>	187, 401
— <i>vetula</i>	248	— — ?	213	— <i>heterophylla</i>	194
<i>Hyboma</i>	35	— — ?	213	— <i>hirticula</i>	179
HYBOSORIDÆ	107	— — ?	213	— <i>ilicis</i>	179
<i>Hybosorus</i>	129	— — ?	213	— <i>incerta</i>	210
<i>Hydrocharis</i>	311	— — ?	213	— <i>integra</i>	208
		— — ?	213	— <i>integra</i>	199, 209, 210, 405
INCA	377	— — ?	213	— <i>lanceolata</i>	214
— <i>clathratus</i>	377	— — ?	402	— <i>lanuginosa</i>	200
— <i>fabricii</i>	377	— — ?	402	— <i>laticeps</i>	213
— <i>sommeri</i>	377, 378	— — ?	402	— <i>lebasii</i>	198
— <i>weberi</i>	377	— — ?	402	— <i>lenis</i>	405
— <i>ynca</i>	377	— — ?	402	— <i>leonina</i>	188, 402
ISCHNOSCELIS	343, 414	— — ?	402	— <i>leonina</i>	189, 190
— <i>dohrni</i>	343, 414	— — ?	403	— <i>lissopyge</i>	201
— <i>höpfneri</i>	343	— — ?	403	— <i>longipilosa</i>	209
ISCHNOSTOMINÆ	343	— — ?	403	— <i>longipilosa</i>	198, 210
ISONYCHUS	147	— <i>æqualis</i>	214	— <i>longitarsis</i>	184
<i>Isonychus</i>	150	— <i>angulicollis</i>	203	— <i>macrophylla</i>	193
— <i>aurantiacus</i>	149	— <i>anodentata</i>	208, 405	— <i>macrophylla</i>	194
— <i>chiriquinus</i>	149	— <i>anodentata</i>	209	— <i>mexicana</i>	212
— <i>crinitus</i>	148	— <i>anomaloides</i>	192	— <i>microdon</i>	211
— <i>hirsutus</i>	148	— <i>anomaloides</i>	193	— <i>misteca</i>	209
— <i>limbatus</i>	149	— <i>baroni</i>	401	— <i>molopia</i>	205
— <i>ocellatus</i>	148	— <i>brevidens</i>	210	— <i>molopia</i>	206, 207, 208
— <i>ocellatus</i>	150	— <i>castaniella</i>	186	— <i>multipora</i>	211
— <i>ocellatus</i> , var. <i>piperitus</i> ..	148	— <i>chiriquina</i>	196	— <i>nigerrima</i>	207
— <i>paradoxus</i>	150	— <i>cinnamomea</i>	197	— <i>nigerrima</i>	214
— <i>pictus</i>	148	— <i>crenulata</i>	177	— <i>obesa</i>	210
— <i>principalis</i>	148	— <i>cribricollis</i>	189	— <i>parilis</i>	404
— <i>tomentosus</i>	149	— <i>cribricollis</i> ..	188, 190, 191, 203	— <i>parumpunctata</i>	191
— <i>vittatus</i>	149	— <i>crinalis</i>	199	— <i>parumpunctata</i>	186
		— <i>crinalis</i>	198	— <i>parvisetis</i>	196, 403
LACHNOSTERNA	185, 401	— <i>crinipennis</i>	402	— <i>parvisetis</i>	197
<i>Lachnosterna</i>	167, 174, 177,	— <i>crinita</i>	405	— <i>piceola</i>	187
178, 179, 181, 185, 192, 202, 208,	214, 400, 404	— <i>cylindrica</i>	214	— <i>piceola</i>	188, 401
<i>Lachnosterna</i> — ?	199	— <i>dasypoda</i>	193	— <i>polyphylla</i>	194
— — ?	200	— <i>dasypoda</i>	194	— <i>porodera</i>	211
— — ?	200	— <i>dentex</i>	192	— <i>pubicauda</i>	188
		— <i>divertens</i>	206	— <i>puncticollis</i>	191