

Page	Page	Page			
<i>Graptodera tarsata</i>	295	<i>Haltica fulvipes</i>	s 270	<i>Hermæophaga semistriata</i> ..	s 263
<i>Griburius</i>	58	— <i>gracilis</i>	s 270	— <i>semistriata</i>	s 261
<i>GYNANDROPHTHALMA</i>	28, s 68	— <i>guatemalensis</i>	297, s 266	— <i>smithi</i>	s 262
— <i>agilis</i>	28, s 68	— <i>hirtipennis</i>	355	— <i>teapensis</i>	s 263
— <i>agilis</i>	29	— <i>humeralis</i>	418	<i>HERMESIA</i>	s 227
— <i>aviculus</i>	29, s 68	— <i>ignita</i>	s 266	— <i>aurata</i>	s 228
— <i>bimaculata</i>	28	— <i>ignita</i>	s 267, 268	<i>Homammatus</i>	468
— <i>bisquadripunctata</i>	28	— <i>innuba</i>	299	— <i>nitidus</i>	469
— <i>leucognatha</i>	29, s 69	— <i>jamaicensis</i>	295	<i>HOMOPHÆTA</i>	405, s 315
— <i>panamensis</i>	s 68	— <i>jamaicensis</i>	296	<i>Homophæta</i> ..	399, 406, 407, s 316
— <i>quadripartita</i>	29	— <i>læviuscula</i>	299	— <i>abdominalis</i>	s 315
— <i>quadripartita</i>	s 69	— <i>limitata</i>	300	— <i>æquatorialis</i>	405
— <i>ruatanensis</i>	s 68	— <i>longicornis</i>	s 270	— <i>æquinoctialis</i>	406
— <i>spectabilis</i>	29	— <i>lunata</i>	400	— <i>æquinoctialis</i>	s 316
<i>HABROPHORA</i>	169, s 233	— <i>marevagans</i>	s 267	— <i>affinis</i>	406
— <i>maculipennis</i>	169	— <i>mexicana</i>	296	— <i>albofasciata</i>	406
— <i>maculipennis</i>	s 233	— <i>minuta</i>	299	— <i>championi</i>	406
— <i>varia</i>	169	— <i>minuta</i>	s 261	— <i>cinctipennis</i>	407
— <i>viridicollis</i>	s 233	— <i>obliterata</i>	301	— <i>clerica</i>	401
<i>HÆMONIA</i>	s 7	— <i>oculata</i>	418	— <i>militaris</i>	405
— <i>americana</i>	s 8	— <i>oleracea</i>	294	— <i>personata</i>	405
— <i>flohri</i>	s 8	— <i>opulenta</i>	s 270	— <i>recticollis</i>	405, s 315
— <i>melsheimeri</i>	s 8	— <i>parvula</i>	299	— <i>recticollis</i>	406
— <i>nigricornis</i>	s 8	— <i>parvula</i>	s 261	— <i>simulans</i>	s 316
<i>HALTICA</i>	294, s 266	— <i>patruelis</i>	294	— <i>variabilis</i>	405
<i>Haltica</i>	266, 283, 298, 299, 301,	— <i>prasina</i>	296	— <i>violacea</i>	s 316
305, 321, s 259, 271		— <i>pubescens</i>	349	<i>HOMOPHYLA</i>	s 308
— <i>abbreviata</i>	400	— <i>purulensis</i>	s 270	<i>Homophyla</i>	392, s 291, 310
— <i>abdominalis</i>	s 267	— <i>rufa</i>	s 259	— <i>adusta</i>	392
— <i>alternata</i>	311	— <i>rugicollis</i>	297	— <i>chiriquensis</i>	s 309
— <i>ambiens</i>	296	— <i>rugosa</i>	s 271	— <i>fulvifrons</i>	s 309
— <i>ambulans</i>	273	— <i>sallæi</i>	300	— <i>nigrita</i>	s 309
— <i>amethystina</i>	295	— <i>satellitia</i>	s 267	— <i>pallida</i>	s 310
— <i>amethystina</i>	296	— <i>satellitia</i>	s 268	— <i>variabilis</i>	s 309, 310
— <i>amicula</i>	s 268	— <i>simplex</i>	s 268	<i>Homotyphus</i>	470
— <i>angulicollis</i>	s 269	— <i>subcrinita</i>	s 290	— <i>asper</i>	470
— <i>bimarginata</i>	296	— <i>sublævipennis</i>	s 272	— <i>fuliginosus</i>	470
— <i>brevis</i>	298	— <i>torquata</i>	301	— <i>maculicornis</i>	474
— <i>burgessi</i>	s 267	<i>HALTICINÆ</i>	263	— <i>squalidus</i>	470
— <i>carinata</i>	s 271	<i>HECATÆUS</i>	612	<i>HOPLACERUS</i>	s 344
— <i>complicata</i>	300	— <i>nigricollis</i>	612	— <i>tibialis</i>	s 344
— <i>complicata</i>	296	<i>HEMIPHRYNUS</i>	s 265	<i>Hydmosyne</i>	447
— <i>coryli</i>	294	— <i>intermedius</i>	s 265	<i>HYLODROMUS</i>	475
— <i>cucumeris</i>	349	— <i>sulcatipennis</i>	s 266	— <i>basalis</i>	475
— <i>cupricollis</i>	s 271	— <i>tenuicornis</i>	s 265	— <i>dilaticornis</i>	475
— <i>dipus</i>	423	<i>HERMÆOPHAGA</i>	s 261	<i>HYPOLAMPSIS</i>	s 323
— <i>elongata</i>	s 268	<i>Hermæophaga</i>	267, s 264	<i>Hypolampsis</i>	459, 464
— <i>elongata</i>	s 270	— <i>aeneipennis</i>	s 262	— <i>costata</i>	464
— <i>facialis</i>	298	— <i>cyaneipennis</i>	s 262	— <i>inornata</i>	s 323
— <i>flavicollis</i>	298	— <i>fulva</i>	s 261	— <i>multicostata</i>	464
— <i>foliacea</i>	s 266	— <i>fulvitarsis</i>	s 263	<i>IDMOSYNE</i>	447
— <i>foliacea</i>	s 268	— <i>minuta</i>	s 261	— <i>clarki</i>	447
— <i>forreri</i>	297	— <i>minuta</i>	s 262	— <i>panamensis</i>	447
— <i>forreri</i>	s 268	— <i>parvula</i>	s 261	— <i>panamensis</i>	448
— <i>fulvipes</i>	s 269	— <i>parvula</i>	s 262	<i>Iphitrea</i>	s 279