

- | | 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 |
| GYNANDROPTHALMA | 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 | HERMESIA | 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 | HOMOPHÆTA | 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 |
| HABROPHORA | 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 |
| HÆMONIA | 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 |
| HALTICA | 294, s 266 | — <i>patruelis</i> | 294 | — <i>variabilis</i> | 405 |
| <i>Haltica</i> | 266, 283, 293, 299, 301, | — <i>prasina</i> | 296 | — <i>violacea</i> | s 316 |
| | 305, 321, s 259, 271 | — <i>pubescens</i> | 349 | HOMOPHYLA | 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>satellitæ</i> | s 267 | — <i>pallida</i> | s 310 |
| — <i>amethystina</i> | 296 | — <i>satellitæ</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 | HALTICINÆ | 263 | — <i>squalidus</i> | 470 |
| — <i>carinata</i> | s 271 | HECATÆUS | 612 | HOPLACERUS | s 344 |
| — <i>complicata</i> | 300 | — <i>nigricollis</i> | 612 | — <i>tibialis</i> | s 344 |
| — <i>complicata</i> | 296 | HEMIPHRYNUS | s 265 | <i>Hydmosyne</i> | 447 |
| — <i>coryli</i> | 294 | <i>Hemiphrynus</i> | s 266 | HYLODROMUS | 475 |
| — <i>cucumeris</i> | 349 | — <i>intermedius</i> | s 265 | — <i>basalis</i> | 475 |
| — <i>cupricollis</i> | s 271 | — <i>sulcatipennis</i> | s 266 | — <i>dilatatornis</i> | 475 |
| — <i>dipus</i> | 423 | — <i>tenuicornis</i> | s 265 | HYPOLAMPSIS | s 323 |
| — <i>elongata</i> | s 268 | HERMÆOPHAGA | s 261 | <i>Hypolampsis</i> | 459, 464 |
| — <i>elongata</i> | s 270 | <i>Hermæophaga</i> | 267, s 264 | — <i>costata</i> | 464 |
| — <i>facialis</i> | 298 | — <i>æneipennis</i> | s 262 | — <i>inornata</i> | s 323 |
| — <i>flavicollis</i> | 298 | — <i>cyaneipennis</i> | s 262 | — <i>multicostata</i> | 464 |
| — <i>foliacea</i> | s 266 | — <i>fulva</i> | s 261 | IDMOSYNE | 447 |
| — <i>foliacea</i> | s 268 | — <i>fulvitarsis</i> | s 263 | — <i>clarki</i> | 447 |
| — <i>forreri</i> | 297 | — <i>minuta</i> | s 261 | — <i>panamensis</i> | 447 |
| — <i>forreri</i> | s 268 | — <i>minuta</i> | s 262 | — <i>panamensis</i> | 448 |
| — <i>fulvipes</i> | s 269 | — <i>parvula</i> | s 261 | <i>Iphitrea</i> | s 279 |
| | | — <i>parvula</i> | s 262 | | |