

- | | Page | | Page | | Page |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|
| <i>Aphthona pacifica</i> | s 292 | <i>Aulacoscelis femorata</i> | s 5 | <i>Blepharida singularis</i> | s 347 |
| — <i>pallidipennis</i> | 364 | — <i>fulvipes</i> | s 4 | — <i>suturalis</i> | 385 |
| — <i>pallipes</i> | 364, s 293 | — <i>grandis</i> | s 6 | — <i>trifasciata</i> | 386 |
| — <i>palpalis</i> | 366 | — <i>grandis</i> | s 3 | — <i>unicolor</i> | 389 |
| — <i>palpalis</i> | 367 | — <i>högei</i> | s 3 | — <i>unicolor</i> | 385 |
| — <i>pectoralis</i> | s 293 | — <i>högei</i> | s 2, 4, 5 | | |
| — <i>picta</i> | 362 | — <i>melanocephala</i> | 2 | CACOSCELIS | 302, s 273, 346 |
| — <i>pilatei</i> | 362 | — <i>melanocera</i> | 1, s 2 | <i>Cacoscelis</i> | 303, 304, 320, s 278 |
| — <i>purpurea</i> | s 296 | — <i>melanocera</i> | s 4 | — <i>bicolorata</i> | 304 |
| — <i>robusta</i> | 367 | — <i>sanguinea</i> | s 5 | — <i>cæruleipennis</i> | s 346 |
| — <i>robusta</i> | s 296 | — <i>tibialis</i> | s 3 | — <i>compta</i> | 302 |
| — <i>semicærulea</i> | 362 | — <i>variabilis</i> | s 4 | — <i>flava</i> | 303 |
| — <i>semipunctata</i> | 363, s 293 | | | — <i>flava</i> | 315 |
| — <i>semipunctata</i> | 364 | BABIA | 33, s 81 | — <i>marginata</i> | 302 |
| — <i>smithi</i> | s 295 | <i>Babia</i> | 35 | — <i>nigripes</i> | s 274 |
| — <i>smithi</i> | s 296 | — <i>amplicolis</i> | s 83 | — <i>nigripes</i> | s 347 |
| — <i>substriata</i> | s 293 | — <i>chevrolati</i> | 35 | — <i>nigriventris</i> | 323 |
| — <i>texana</i> | 362, 369 | — <i>chiriquensis</i> | s 84 | — <i>quinquelineata</i> | 303 |
| — <i>ubaquensis</i> | 366 | — <i>chiriquensis</i> | s 85 | — <i>sallæi</i> | 303 |
| — <i>unicolor</i> | s 295 | — <i>consentanea</i> | s 83 | — <i>sanguinolenta</i> | 133 |
| — <i>variabilis</i> | 365 | — <i>costalis</i> | 34, s 84 | — <i>scriptipennis</i> | 304, s 273 |
| ASPHÆRA | 399, s 315 | — <i>crucifera</i> | 35 | — <i>varians</i> | s 273, 346 |
| <i>Asphæra</i> | 398, 402, 403, 407 | — <i>distinguenda</i> | s 82 | — <i>varians</i> | s 274 |
| — <i>abbreviata</i> | 400 | — <i>distinguenda</i> | s 83, 85 | CÆPORIS | 318 |
| — <i>abdominalis</i> | 400, s 315 | — <i>magnicollis</i> | 34, s 81 | <i>Cæporis</i> | 322, s 277 |
| — <i>albida</i> | 404 | — <i>magnicollis</i> | s 82 | — <i>subcostata</i> | 318 |
| — <i>balyi</i> | 404 | — <i>mexicana</i> | s 84 | CALLIGRAPHA | 195, s 244 |
| — <i>chontalensis</i> | 403 | — <i>parvula</i> | s 83 | <i>Calligrapha</i> | 203, 208, 209, 238, |
| — <i>cinctipennis</i> | 399, 407 | — <i>pudica</i> | 33, s 81 | 239, 380 | |
| — <i>civilis</i> | 405 | — <i>pudica</i> | s 83 | — <i>æneopicta</i> | 195 |
| — <i>clerica</i> | 401 | — <i>pulla</i> | 34, s 82 | — <i>æneo-vittata</i> | 215 |
| — <i>curialis</i> | 405 | — <i>pulla</i> | 33 | — <i>aggregata</i> | 210 |
| — <i>cyanopis</i> | 401 | — <i>quadriguttata</i> | s 82, 83, 84 | — <i>alboguttata</i> | 204 |
| — <i>includens</i> | 401 | — <i>stabilis</i> | 34, s 82 | — <i>amanda</i> | 216 |
| — <i>inclusa</i> | 400 | — <i>stabilis</i> | 33 | — <i>amæna</i> | 215, 216 |
| — <i>klugii</i> | 400 | — <i>undabunda</i> | s 86 | — <i>ancoralis</i> | 197 |
| — <i>limitata</i> | 405 | BABINÆ | 33 | — <i>ancoralis</i> . | 198, 201, 202, s 244 |
| — <i>lunata</i> | 400 | BELTIA | 128 | — <i>argus</i> | 201, s 246 |
| — <i>marginicollis</i> | 402 | <i>Beltia</i> | s 216 | — <i>argus</i> | 202 |
| — <i>nigrofasciata</i> | 404 | — <i>nicaraguensis</i> | 128 | — <i>bajula</i> | 208 |
| — <i>nobilitata</i> | 402 | BLEPHARIDA | 385, s 306, 347 | — <i>barda</i> | 204, s 246 |
| — <i>nobilitata</i> | 399 | <i>Blepharida</i> | 381, 383, 384 | — <i>bigenera</i> | 213 |
| — <i>ornata</i> | 399 | — <i>alternata</i> | s 306 | — <i>billbergi</i> | 206 |
| — <i>pallida</i> | 404 | — <i>flohri</i> | 389 | — <i>circumflexa</i> | 208 |
| — <i>polita</i> | 403 | — <i>godmani</i> | 387 | — <i>elathrata</i> | 214, 217 |
| — <i>polita</i> | 401 | — <i>godmani</i> | 389 | — <i>consputa</i> | 196 |
| — <i>semifulva</i> | 402 | — <i>maculicollis</i> | 388 | — <i>consputa</i> | 200, s 247 |
| — <i>transverso-fasciata</i> | 399 | — <i>marmorata</i> | 387 | — <i>dislocata</i> | 208, s 247 |
| — <i>xanthocephala</i> | 400 | — <i>mexicana</i> | 386 | — <i>dislocata</i> | 220 |
| — <i>wagneri</i> | 402 | — <i>mexicana</i> | 388 | — <i>distinguenda</i> | 238 |
| <i>Aspicela</i> | s 311 | — <i>punctatissima</i> | 387 | — <i>diversa</i> | 196, s 244 |
| <i>Aulacophora tripunctata</i> | 558 | — <i>punctatissima</i> | 388, 389 | — <i>diversa</i> | 197 |
| AULACOSCELIS | 1, s 2 | — <i>quatuordecimpunctata</i> .. | 388 | — <i>dulcis</i> | 211 |
| <i>Aulacoscelis</i> | s 1, 5, 6 | — <i>reticulata</i> | 385 | — <i>elegantula</i> | 208 |
| — <i>candezei</i> | 1, s 2 | — <i>reticulata</i> | 386 | — <i>eupatris</i> | 202 |
| — <i>elongata</i> | s 5 | — <i>rhois</i> | 386, 387 | | |