

- | | Page | | Page | | Page |
|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|
| <i>Colaspoides viridicornis</i> | 187 | <i>Crioceris alternans</i> | 15, s 45 | <i>Cryptocephalus areus</i> | 57 |
| CORAIA | 482, s 324 | — <i>aterrima</i> | s 342 | — <i>affinis</i> | s 104 |
| <i>Coraia</i> | 483 | — <i>brunnea</i> | s 48 | — <i>alternans</i> | 42, s 100 |
| — <i>apicicornis</i> | s 324 | — <i>callizona</i> | 16 | — <i>alternans</i> | 43 |
| — <i>clarki</i> | 482 | — <i>callizona</i> | s 47 | — <i>amulensis</i> | s 114 |
| — <i>maculicollis</i> | 482 | — <i>championi</i> | s 46 | — <i>apocryphus</i> | 56 |
| — <i>maculicollis</i> | s 324 | — <i>collata</i> | 305 | — <i>atrofasciatus</i> | 48 |
| <i>Corycia</i> | 153 | — <i>cornuta</i> | s 48 | — <i>atrofasciatus</i> | s 108 |
| <i>Corynodes</i> | 128 | — <i>costulata</i> | 15 | — <i>auratus</i> | 57, s 114 |
| CORYSTHEA | 153, s 228 | — <i>costulata</i> | s 45 | — <i>austerus</i> | 47 |
| <i>Corysthea</i> | s 206 | — <i>curvipes</i> | s 45 | — <i>basalis</i> | 53, s 112 |
| — <i>ferox</i> | 154 | — <i>curvipes</i> | s 46 | — <i>basalis</i> | s 113 |
| — <i>funesta</i> | 154 | — <i>denticornis</i> | 616 | — <i>carneolus</i> | s 121 |
| — <i>högei</i> | 154, s 215 | — <i>flohri</i> | s 47 | — <i>chalconotus</i> | 57 |
| — <i>violacea</i> | 154 | — <i>gemmans</i> | 16, s 46 | — <i>championi</i> | 51 |
| — <i>violacea</i> | s 206 | — <i>gemmans</i> | 17, s 47 | — <i>circumflexus</i> | 44 |
| COSCINOPTERA | 31, s 74 | — <i>glabrata</i> | 311 | — <i>circumflexus</i> | s 100 |
| <i>Coscinoptera</i> | s 78 | — <i>indigacea</i> | 15 | — <i>coelestinus</i> | s 114 |
| — <i>æneipennis</i> | s 74 | — <i>intermedia</i> | 16, s 47 | — <i>coelestinus</i> | s 115 |
| — <i>cribrata</i> | 31, s 74 | — <i>intermedia</i> | 17 | — <i>complicatus</i> | s 109 |
| — <i>desmiphora</i> | s 75 | — <i>lafertei</i> | 15 | — <i>complicatus</i> | s 110 |
| — <i>dominicana</i> | s 74 | — <i>lazulina</i> | 15 | — <i>congestus</i> | 49 |
| — <i>purpurea</i> | s 74 | — <i>litterata</i> | s 328 | — <i>constricticollis</i> | s 122 |
| — <i>purpurea</i> | s 75 | — <i>merdigera</i> | s 48 | — <i>cruentatus</i> .. | 53, 54, s 112, 113 |
| — <i>quadrillum</i> | s 75 | — <i>merdigera</i> | s 49 | — <i>decemplagiatus</i> | s 111 |
| COYTIERA | 126, s 215 | — <i>nitida</i> | 15, s 44 | — <i>decemplagiatus</i> | s 112 |
| <i>Coytiera</i> | 124, 127, s 214 | — <i>nitida</i> | s 45 | — <i>difficilis</i> | s 101 |
| — <i>costata</i> | s 215 | — <i>nitidicollis</i> | s 45 | — <i>difficilis</i> | s 102 |
| — <i>fulvipes</i> | 126, s 215 | — <i>nitidicollis</i> | s 46 | — <i>dissolutus</i> | s 101 |
| — <i>fulvipes</i> | 154, s 214 | — <i>nullicedo</i> | 16, s 47 | — <i>dissolutus</i> | s 102 |
| — <i>rugipennis</i> | 127 | — <i>nullicedo</i> | 17 | — <i>dolorosus</i> | s 118 |
| CREPIDODERA | 342, s 283 | — <i>obsoleta</i> | 581 | — <i>dolorosus</i> | s 113 |
| <i>Crepidodera</i> | 341, 343, 344, 345,
347, s 285 | — <i>olivacea</i> | 581 | — <i>equestris</i> | s 134 |
| — <i>amplicollis</i> | s 283 | — <i>parvula</i> | 355 | — <i>esuriens</i> | s 122 |
| — <i>atra</i> | s 284 | — <i>pulchra</i> | s 328 | — <i>exilis</i> | 57 |
| — <i>brasiliensis</i> | 343 | — <i>rugicollis</i> | s 48 | — <i>femoratus</i> | s 149 |
| — <i>chiriquensis</i> | 342 | — <i>rugipennis</i> | s 48 | — <i>flavofasciatus</i> | s 118 |
| — <i>elegantula</i> | 343 | — <i>sallæi</i> | 17, s 47 | — <i>flavomaculatus</i> | s 119 |
| — (?) <i>flaveola</i> | s 285 | — <i>scabrosa</i> | 17, s 48 | — <i>flavonotatus</i> | 43, s 100 |
| — <i>fuscata</i> | 348 | — <i>s-littera</i> | 331 | — <i>flavonotatus</i> | s 101, 102 |
| — <i>guatemalensis</i> | 343, s 283 | — <i>smaragdina</i> | 15, s 45 | — <i>forreri</i> | s 106 |
| — <i>helvines</i> | 343 | — <i>smaragdina</i> | 16 | — <i>forreri</i> | s 107 |
| — <i>hirtipennis</i> | 355 | — <i>superba</i> | 16 | — <i>gemellatus</i> | 43 |
| — <i>obliterata</i> | 344, s 284 | — <i>tomentosa</i> | 311 | — <i>gemellatus</i> | s 100 |
| — <i>pallipes</i> | 343 | — <i>tripunctata</i> | 516 | — <i>godmani</i> | s 103 |
| — <i>pallipes</i> | 344 | — <i>viridis</i> | 15, s 44 | — <i>graphipterus</i> | s 115 |
| — <i>rugata</i> | 344 | — <i>viridula</i> | s 329 | — <i>guatemalensis</i> | 49, s 109 |
| — <i>semihirsuta</i> | 343 | — <i>vittata</i> | 535 | — <i>guttulatus</i> | 52, s 111 |
| — <i>tibialis</i> | s 284 | CRYPTOCEPHALIDÆ..... | 38 | — <i>hirtus</i> | 42, s 100 |
| — <i>zapotensis</i> | s 284 | CRYPTOCEPHALUS | 42, s 99 | — <i>ictericus</i> | 47 |
| CRIMIŒA | 357 | <i>Cryptocephalus</i> | 38, 55, 58, 64,
s 104, 118, 119, 122, 123 | — <i>incertus</i> | s 120 |
| — <i>cruralis</i> | 357 | — <i>abruptus</i> | 42, s 99 | — <i>inconspicuus</i> | 56, s 113 |
| CRIOCERIDÆ..... | 2 | — <i>abruptus</i> | s 107 | — <i>inconspicuus</i> | s 114 |
| CRIOCERIS..... | 14, s 44, 342 | — <i>admirabilis</i> | s 121 | — <i>inornatus</i> | 58 |
| <i>Crioceris</i> | 2, 15, s 45, 343 | — <i>æneus</i> | 57 | — <i>insolidus</i> | 48, s 107 |
| | | | | — <i>insolidus</i> | 56 |