

- Clastoptera scutellata*, ii. 199.
 — *semivitreata*, ii. 201.
 — *stáli*, ii. 204.
 — *testucea*, ii. 205.
 — *thoracica*, ii. 200.
 — *tibialis*, ii. 199.
 — *triangulum*, ii. 204.
 — *unicolor*, ii. 205.
 — *xanthocephala*, ii. 205.
Clavia, ii. 197.
 CLEPSYDRIUS, ii. 95.
Clepsydrus, ii. 87.
 — *constrictus*, ii. 95.
 COANACO, i. 28.
 — *guttata*, i. 29.
 — *guttata*, i. 28.
 — *ornanda*, i. 29.
Cobax, i. 74.
 COLLINA, i. 142.
Collina, i. 143.
 — *biolleyi*, i. 142.
 — *biolleyi*, i. 143.
 — *medea*, i. 142.
Colobesthes, i. 51.
 COLPOPTERA, i. 129.
Colpoptera, i. 114.
 — *marginalis*, i. 129.
 — *sinuata*, i. 129.
Combophora, ii. 320.
 — *besckii*, ii. 320.
 — *clavata*, ii. 96.
 — *proxima*, ii. 97.
 — *vulnerans*, ii. 320.
 COPICERUS, i. 130.
Copicerus, i. 45, 137.
 — *irroratus*, i. 130.
Corixa, ii. 241.
Cromma, i. 51.
 Cryptoptera, ii. 55.
 — *acutula*, ii. 60.
 — *brevis*, ii. 60.
 — *olivacea*, ii. 60.
Cyarda, i. 129.
 CYCLUMNA, i. 116.
Cyclumna, i. 113.
 — *subrotundata*, i. 116.
 CYMBOMORPHA, ii. 80.
Cymbomorpha, ii. 50.
 — *campestris*, ii. 80.
 — *prasina*, ii. 80.
 — *vaginata*, ii. 80.
 CYPHONIA, ii. 96.
Cyphonia, ii. 87, 97, 98, 163.
 — *clavata*, ii. 96.
 — *hirta*, ii. 98.
 — *proxima*, ii. 97.
 — *rectispina*, ii. 99.
 CYRPOPTUS, i. 35.
Cyrpoptus, i. 25, 26.
 — *amabilis*, i. 26.
 — *sodalis*, i. 26.
 — *suavis*, i. 35.
 CYRTODISCA, ii. 226.
 — *major*, ii. 226.
 — *major*, ii. 227.
 CYRTOLOBUS, ii. 140.
Cyrtolobus, ii. 89, 142.
 — *crisifer*, ii. 140.
 — *discoidalis*, ii. 141.
 — *distinguendus*, ii. 141.
 — *inæqualis*, ii. 142.
 — *virescens*, ii. 141.
 — *vittatipennis*, ii. 142.
Cyrtosia, ii. 89, 140.
 — *carinata*, ii. 141.
 — *crisifera*, ii. 140.
 — *discoidalis*, ii. 141.
 DARNINÆ, ii. 48.
Darninæ, ii. 3.
 DARNIS, ii. 51.
Darnis, ii. 49, 57, 60, 81.
 — *acutula*, ii. 60.
 — *adusta*, ii. 55.
 — *affinis*, ii. 55.
 — *arcuata*, ii. 86.
 — *bipunctata*, ii. 55.
 — *brevis*, ii. 60.
 — *camelus*, ii. 73.
 — *convoluta*, ii. 53, 54.
 — *dispar*, ii. 90.
 — *elegantula*, ii. 86.
 — *flaviceps*, ii. 53.
 — *glabrata*, ii. 86.
 — *incerta*, ii. 58.
 — *indeterminata*, ii. 59.
 — *interrupta*, ii. 90.
 — *lateralis*, ii. 52.
 — *lateralis*, ii. 53.
 — *lateralis*, ii. 52.
 — *limacodes*, ii. 53.
 — *limbata*, ii. 53.
 — *lineola*, ii. 86, 112.
 — *olivacea*, ii. 60.
 — *partita*, ii. 52.
 — *prasina*, ii. 60.
 — *reticulata*, ii. 90.
 — *strigifrons*, ii. 55.
 — *transversalis*, ii. 55.
 DARNOIDES, ii. 81.
Darnoides, ii. 50, 82.
 — *affinis*, ii. 82.
 — *brunnea*, ii. 81, 82.
Darnoides flavescens, ii. 320.
 — *limbata*, ii. 81.
 — *nigroapica*, ii. 82.
 DASCALIA, i. 59.
Dascalia, i. 50.
 — *nietoi*, i. 59.
De Kogel-Draagster, ii. 96.
 DELPHACIDÆ, i. 130.
Delphax bohemani, i. 86.
 DERBE, i. 71.
Derbe, i. 72.
 — *costata*, i. 72.
 — *lunulata*, i. 86.
 — *natalicola*, i. 86.
 — *semistriata*, i. 71.
 — *squamigera*, i. 72.
 — *strigipennis*, i. 71.
 — *westwoodi*, i. 71.
 DERBIDÆ, i. 70.
Diacira, i. 38.
 DIAREUSA, i. 25.
 — *annularis*, i. 25.
Diceroprocta, i. 7.
Dichoptera herbida, i. 40.
 DICTYOPHARA, i. 39.
Dictyophara, i. 44, 45, 81.
 — *brachyrhina*, i. 40.
 — *chlorochroma*, i. 39.
 — *curviceps*, i. 40.
 — *ferocula*, i. 40.
 — *florens*, i. 41.
 — *herbida*, i. 40.
 — *nodivena*, i. 40.
 — *obtusifrons*, i. 40.
 — *orbiculata*, i. 41.
 — *scriptiventris*, i. 41.
 — *truncata*, i. 40.
 — *tumidifrons*, i. 41.
 — *vitata*, i. 41.
 — *vitata*, i. 42.
Dictyopharida, i. 38.
Dictyopharina, i. 38.
 DICTYOPHARINÆ, i. 38, 43.
 DICTYOPHAROIDES, i. 44.
 — *tenuirostris*, i. 44.
Dictyophora brachyrhina, i. 40.
 — *chlorochroma*, i. 39.
 — *compressifrons*, i. 39.
 — *dioxys*, i. 40.
 — *inevacta*, i. 40.
 — *nodivena*, i. 40.
 — *obtusifrons*, i. 40.
 — *truncata*, i. 40.
 — *tumidifrons*, i. 41.
 DIESTOSTEMMA, ii. 207.
Diestostemma, ii. 292.
 — *albipenne*, ii. 208.