

INDEX.

- Clastoptera scutellata*, ii. 199.
 —— *semivitrea*, ii. 201.
 —— *stali*, ii. 204.
 —— *testacea*, ii. 205.
 —— *thoracica*, ii. 200.
 —— *tibialis*, ii. 199.
 —— *triangulum*, ii. 204.
 —— *unicolor*, ii. 205.
 —— *xanthocephala*, ii. 205.
Clavia, ii. 197.
CLEPSYDRIUS, ii. 95.
Clepsydrius, 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.
 —— *bolleyi*, i. 142.
 —— *bolleyi*, 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.
Cyropoptus, 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.
 —— *cristifer*, ii. 140.
 —— *discoidalis*, ii. 141.
 —— *distinguendus*, ii. 141.
 —— *inæqualis*, ii. 142.
 —— *virescens*, ii. 141.
 —— *vittatipennis*, ii. 142.
Cyrtosia, ii. 89, 140.
 —— *carinata*, ii. 141.
 —— *cristifera*, 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.
 —— *latior*, 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 flavesrens, 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.
 —— *vitrita*, i. 41.
 —— *vitrita*, 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.