

Ceresa brunnicornis, ii. 105.
 — *bibalus*, ii. 102.
 — *cavicornis*, ii. 106, 107.
 — *chlorotica*, ii. 109.
 — *ciliata*, ii. 107.
 — *concinna*, ii. 106.
 — *concinna*, ii. 107.
 — *constans*, ii. 106.
 — *curvilinea*, ii. 102.
 — *excisa*, ii. 102.
 — *fastidiosa*, ii. 106.
 — *femorata*, ii. 108.
 — *mexicana*, ii. 103.
 — *nasuta*, ii. 107.
 — *nigricornis*, ii. 104.
 — *nigrovittata*, ii. 104.
 — *nitens*, ii. 320.
 — *patruelis*, ii. 105, 106.
 — *puncticeps*, ii. 107.
 — *rufescens*, ii. 105.
 — *sallaei*, ii. 103.
 — *spinifera*, ii. 102.
 — *stalii*, ii. 105.
 — *taurina*, ii. 106.
 — *testacea*, ii. 105.
 — *testacea*, ii. 103, 106, 107.
 — *uncicornis*, ii. 104.
 — *uncicornis*, ii. 105.
 — *unguicularis*, ii. 107.
 — *uniformis*, ii. 107, 109.
 — *vacca*, ii. 106.
 — *variabilis*, ii. 105.
 — — —, var. *intermedia*, ii. 105.
 — *vitulus*, ii. 102.
 — *vitulus*, ii. 103, 104, 105.
 — — —, var. *minor*, ii. 103.
 — — —, var. *minor*, ii. 105, 107.
Chanithus, i. 39.
CICADA, i. 6, 42.
Cicada, i. 7, 10, 13, 15, 140; ii. 170.
 — *alacris*, i. 7, 9, 10.
 — *albida*, i. 12.
 — *albipennis*, ii. 208.
 — *atrata*, i. 31.
 — *aurea*, ii. 225.
 — *bicosta*, i. 7.
 — *bicosta*, i. 8.
 — *blanda*, i. 19.
 — *braure*, i. 17.
 — *brizo*, i. 17.
 — *carinata*, ii. 130.
 — *compacta*, i. 16.
 — *consonans*, i. 15.
 — *crucifera*, i. 9.
 — *cuna*, i. 19.
 — *dexithea*, i. 141.
 — *dissimilis*, i. 10.

Cicada foliata, ii. 5.
 — *fraxini*, i. 8.
 — *fulvoviridis*, i. 141.
 — *gigas*, i. 14.
 — *grisea*, i. 140.
 — *hieroglyphica*, i. 11.
 — *hilaris*, i. 9.
 — *hilaris*, i. 10.
 — *indecora*, i. 21.
 — *intermedia*, i. 10.
 — *invaria*, i. 141.
 — *johannis*, i. 11.
 — *lacrines*, i. 17.
 — *mannifera*, i. 16.
 — *marginella*, i. 21.
 — *melina*, i. 17.
 — *melisa*, i. 17.
 — *montezuma*, i. 8.
 — *nigriventris*, i. 9.
 — *obtusa*, ii. 228.
 — *oleacea*, i. 42.
 — *opercularis*, i. 7.
 — *orbona*, ii. 231, 232.
 — *ornea*, i. 7.
 — *ovatipennis*, i. 141.
 — *pallida*, i. 8.
 — *pallida*, i. 42.
 — *panyases*, i. 17.
 — *passer*, i. 17.
 — *perspicillata*, i. 31.
 — *phalænoïdes*, i. 50.
 — *physcoa*, i. 17.
 — *pidytes*, i. 17.
 — *plebeia*, i. 16.
 — *pronoe*, i. 16.
 — *psophis*, i. 9.
 — *pulverea*, i. 12.
 — *reticulata*, ii. 171.
 — *robusta*, i. 10.
 — *robusta*, i. 13.
 — *rubra*, ii. 183.
 — *rudis*, i. 8.
 — *sanguinolenta*, ii. 262.
 — *semilata*, i. 17.
 — *sexguttata*, i. 11; ii. 261.
 — *signifera*, i. 13.
 — *solemnis*, i. 17.
 — *sonans*, i. 14.
 — *spinicosta*, i. 17.
 — *tibicen*, i. 7, 8.
 — *transversa*, i. 7.
 — *transversa*, i. 9.
 — *triupsilon*, i. 14.
 — *undata*, ii. 231.
Cicadariæ, i. 1.
CICADIDÆ, i. 1, 42, 140.
CICADINÆ, i. 140.

Ciccus centroleatus, ii. 223.
 — *lucicola*, ii. 223.
 — *maculatus*, ii. 217.
 — *nigrilux*, ii. 223.
 — *ochraceus*, ii. 218.
Cixia, i. 93.
CIXIIDÆ, i. 80.
CIXIUS, i. 96.
Cixius, i. 80, 81, 82, 86, 88, 89, 92
 98, 101, 102.
 — *apicatus*, i. 97.
 — *comptus*, i. 96.
 — *flavo-brunneus*, i. 97.
 — *montanus*, i. 96.
 — *montanus*, i. 97.
 — *nervosus*, i. 96.
Cladodiptera, i. 38.
 — *scriptiventris*, i. 41.
 — *viridifrons*, i. 42.
Cladonota, ii. 27, 29, 30.
Cladoptera, i. 38.
Cladopteryx, i. 38.
Cladoxerus, i. 38.
CLADYPHA, i. 38, 44.
 — *bugabensis*, i. 44.
 — *interlita*, i. 39.
 — *interlita*, i. 44.
 — *rufivena*, i. 44.
CLASTOPTERA, ii. 198.
Clastoptera, ii. 190, 191, 203.
 — *achatina*, ii. 202.
 — *annulipes*, ii. 200.
 — *antica*, ii. 201.
 — *arkansasensis*, ii. 205.
 — *bimaculata*, ii. 322.
 — *chiriquensis*, ii. 204.
 — *compta*, ii. 200.
 — *dimidiata*, ii. 202.
 — *flavifrons*, ii. 205.
 — *flavivitta*, ii. 202.
 — *funesta*, ii. 199.
 — *funesta*, ii. 200, 204.
 — *globosa*, ii. 200.
 — *globulus*, ii. 200.
 — *irrorata*, ii. 206.
 — *lænata*, ii. 203.
 — *lænata*, ii. 202, 204.
 — *lineata*, ii. 203.
 — *lineatocollis*, ii. 203.
 — *minima*, ii. 201.
 — *nigrifrons*, ii. 200.
 — *obtusa*, ii. 202.
 — *obtusa*, ii. 203.
 — *orbiculata*, ii. 203.
 — *pallidiceps*, ii. 199.
 — *proteus*, ii. 199.
 — *rufescens*, ii. 205.