

- Trigononymphus fuscus*, ii. 301.
 — *punctulatus*, ii. 301.
 TRIMEROTROPIS, ii. 179.
Trimerotropis, ii. 114, 118, 130, 151, 157, 176, 180, 182, 190.
 — *æqualis*, ii. 165.
 — *albescens*, ii. 182.
 — *albolineata*, ii. 179.
 — *aliciens*, ii. 183.
 — *bifasciata*, ii. 182.
 — *cæruleipennis*, ii. 182.
 — *cæruleipes*, ii. 182.
 — *californica*, ii. 181.
 — *caliginosa*, ii. 182.
 — *cincta*, ii. 182.
 — *citrina*, ii. 180.
 — *collaris*, ii. 182.
 — *coquilletti*, ii. 182.
 — *cristata*, ii. 182.
 — *cyanea*, ii. 183.
 — *cyaneipennis*, ii. 182.
 — *fascicula*, ii. 180.
 — *fascicula*, ii. 157, 158, 182.
 — *hyalina*, ii. 182.
 — *laticincta*, ii. 182.
 — *melanoptera*, ii. 181.
 — *modesta*, ii. 180, 182.
 — *monticola*, ii. 179.
 — *monticola*, ii. 157, 158, 180.
 — *nubila*, ii. 183.
 — *pacifica*, ii. 182.
 — *pallidipennis*, ii. 181.
 — *pallidipennis*, ii. 182.
 — *pistrinaria*, ii. 181.
 — *porrecta*, ii. 182.
 — *præclara*, ii. 180.
 — *rebellis*, ii. 182.
 — *rubripes*, ii. 183.
 — *schæfferi*, ii. 183.
 — *snowi*, ii. 183.
 — *tessellata*, ii. 182.
 — *texana*, ii. 179.
 — *thalassica*, ii. 182.
 — *tolteca*, ii. 181.
 — *townsendi*, ii. 180.
 — *variegata*, ii. 183.
 — *vinculata*, ii. 182.
 — *vinculata*, ii. 176, 190.
 TROPIDACRIS, ii. 240.
Tropidacris, ii. 211.
 — *cardinalis*, ii. 240.
 — *cristata*, ii. 241.
 — *dux*, ii. 240.
 — *fabricii*, ii. 241.
 — *grandis*, ii. 241.
 — *imperialis*, ii. 240.
 TROPIDOLOPHUS, ii. 161.
Tropidolophus, ii. 116.
 — *formosus*, ii. 161.
Tropidomantis, i. 154.
Tropidonotus, ii. 225.
 — *rosulentus*, ii. 225.
 TROPINOTUS, ii. 225.
Tropinotus, ii. 209.
 — *angulatus*, ii. 225.
 — *discoideus*, ii. 225.
 — *mexicanus*, ii. 225.
 — *obsoletus*, ii. 228.
 — *rosulentus*, ii. 225.
 — *serratus*, ii. 225.
 TRUXALIS, ii. 35.
Truxalis, ii. 34, 72, 85, 89, 202.
 — *acridodes*, ii. 35.
 — *adpersa*, ii. 36.
 — *angusticornis*, ii. 86.
 — *brevicornis*, ii. 35.
 — *brevicornis*, ii. 69.
 — *notochlora*, ii. 36.
 — *pagana*, ii. 73.
 — *sanguinea*, ii. 278.
 — *sumichrasti*, ii. 34.
 — *viridula*, ii. 36.
 TRYBLIOPHORUS, ii. 251.
Trybliophorus, ii. 212.
 — *octomaculatus*, ii. 251.
Trychopeplus multilobatus, ii. 356, 377.
 — *spinoso-lobatus*, ii. 354, 356, 377.
 TRYXALINÆ, ii. 25.
Tryxalinæ, ii. 2, 3.
Tryxalis, ii. 34.
 — *brevicornis*, ii. 35.
 — *brevipennis*, ii. 34.
 — *notochloris*, ii. 36.
 — *viridis*, ii. 86.
 TURPILIA, i. 353.
 — *mexicana*, i. 355.
 — *mexicana*, i. 354.
 — *oblongoculata*, i. 354.
 — *ocularis*, i. 354.
 — *ocularis*, i. 355.
 — *opaca*, i. 356.
 — *opaca*, i. 354.
 — *oridiops*, i. 355.
 — *oridiops*, i. 354.
 — *rugulosa*, i. 355.
 — *rugulosa*, i. 354.
 — *tenella*, i. 356.
 — *tenella*, i. 354.
Turpilicæ, i. 353.
 TURPILITES, i. 353.
 TYLOTETTIX, ii. 6.
Tylotettix, ii. 5.
Tylotettix sinuatus, ii. 6.
 TYPOPHYLLUM, i. 455.
Typophyllum, i. 404, 449.
 — *flavifolium*, i. 455.
 — *trapeziforme*, i. 455.
 TYTTHOTYLE, ii. 196.
Tytthotyle, ii. 119.
 — *maculata*, ii. 197.
 UDEOPSYLLA, i. 300.
Udeopsylla, i. 301, 302.
 — *nigra*, i. 300.
 — *robusta*, i. 300.
 VATES, i. 194.
Vates, i. 183, 184, 190, 195.
 — *amazonica*, i. 197.
 — *amazonica*, i. 194.
 — *cnemidotus*, i. 194, 196.
 — *longicollis*, i. 195.
 — *longicollis*, i. 194.
 — *paraensis*, i. 195.
 — *paraensis*, i. 194.
 — *pectinata*, i. 196.
 — *pectinata*, i. 194, 195.
 — *pectinicornis*, i. 197.
 — *pectinicornis*, i. 194.
 — *sphingicornis*, i. 196.
 — *subfoliata*, i. 196.
 — *subfoliata*, i. 194, 197.
 — *tolteca*, i. 194.
 — *tolteca*, i. 195, 196.
Vatidæ, i. 183.
 VATINÆ, i. 183.
Vatinæ, i. 124.
Vestria, i. 381.
 VILERNA, ii. 284.
Vilerna, ii. 216, 285, 286, 287, 288, 333.
 — *æneo-oculata*, ii. 285.
 — *pygmæa*, ii. 285.
 — *reducta*, ii. 285.
 XANTHIPPIUS, ii. 144, 147.
 — *corallipes*, ii. 154.
 — *leprosus*, ii. 155.
 — *neglectus*, ii. 157.
 — *pardalinus*, ii. 155.
 — *toltecus*, ii. 156.
 — *zapotecus*, ii. 154.
 XERA, ii. 375.
Xera, ii. 369.
 — *debilis*, ii. 375.
 — *debilis*, ii. 377.