

- THEREVA, i. 162.
Thereva, i. 163, 213.
 — *argentata*, i. 163.
 — *bolbocera*, i. 162.
 — *crassicornis*, i. 163.
 — *lanipes*, ii. 434.
 — *nigra*, i. 163.
 — *pilipes*, ii. 437.
 — *plagiata*, i. 170.
 THEREVIDÆ, i. 162, 297, 378.
Therioplectes, i. 48.
 — *cinctus*, i. 59.
 — *zonalis*, i. 59.
Thevenemyia, i. 161.
Thlipsogaster, i. 286.
 — *ater*, i. 286.
Thlipsomyza, i. 296.
 THRYPTICUS, i. 349.
Thrypticus, i. 350.
 — (?) — ?, i. 350.
 — *cupuliferus*, i. 349.
 — *fraterculus*, i. 349.
 — *pusillus*, i. 349.
 THRYPTOCERA, ii. 127.
Thryptocera, ii. 43.
 — — ?, ii. 127.
 — — ?, ii. 127.
Thyridanthrax, i. 113, 123.
Thysanomyia fimbriata, ii. 488.
 TIPULA, i. 13, 227.
Tipula, i. 19.
 — — ?, i. 14.
 — — ?, i. 14.
 — — ?, i. 14.
 — *associans*, i. 19.
 — *bella*, i. 14.
 — *craverii*, i. 15, 227.
 — *dispellens*, i. 19, 229.
 — *edwardsii*, i. 19.
 — *elegans*, i. 17.
 — *ferruginea*, i. 18.
 — *lunata*, i. 14.
 — *monilifera*, i. 13, 227.
 — *nebulosa*, i. 19.
 — *oleracea*, i. 14.
 — *quadrimaculata*, i. 19.
 — *spilota*, i. 13.
 — *strepens*, i. 14.
 — *virgo*, i. 14.
 — *virgo*, i. 228.
 — *virgulata*, i. 228.
 TIPULIDÆ, i. 6, 225.
 TOWNSENDIA, i. 307.
 — *minuta*, i. 307.
Toxomerus, iii. 24.
 TOXOPHORA, i. 161, 294.
Toxophora, i. 76.
Toxophora amphitea, i. 161, 294.
 — *varipennis*, i. 294.
 TOXOTRYPANA, ii. 379.
Toxotrypana, ii. 377.
 — *curvicauda*, ii. 379.
Trichobius dugesii, ii. 432.
Tricholyga, ii. 51.
 — *caloptera*, ii. 51.
 — *fulvidapex*, ii. 51.
 — *gracilens*, ii. 487.
 — *insita*, ii. 487.
 TRICHOPHORA, ii. 35, 475.
Trichophora, ii. 6, 36, 41, 225.
 — *analisis*, ii. 35.
 — *convexinervis*, ii. 476.
 — *convexinervis*, ii. 475.
 — *fucata*, ii. 476.
 — *fucata*, ii. 475.
 — *melas*, ii. 475.
 — *nigra*, ii. 35.
 — *nitidifrons*, ii. 37, 477.
 — *nitidifrons*, ii. 35, 36, 475, 476.
 — *rufina*, ii. 36, 475.
 — *rufina*, ii. 35, 37, 476.
 — *trisetosa*, ii. 36, 476.
 — *trisetosa*, ii. 35, 475.
 TRICHOPHTHICUS, ii. 330.
Trichophthicus, ii. 313, 337.
 — *crenatus*, ii. 331.
 — *crenatus*, ii. 337, 347.
 TRICHOPODA, ii. 3, 433.
Trichopoda, ii. 437, 438.
 — *alipes*, ii. 435.
 — *alipes*, ii. 434, 436.
 — *ciliata*, ii. 434.
 — *histrio*, var. *indivisa*, ii. 488.
 — *lanipes*, ii. 434.
 — —, var. *tropicalis*, ii. 488.
 — *mexicana*, ii. 3.
 — *nigricauda*, ii. 3.
 — *nigripes*, ii. 436.
 — *nigripes*, ii. 434.
 — *nitidiventris*, ii. 435.
 — *nitidiventris*, ii. 434.
 — *pennipes*, ii. 3, 434.
 — (Pennapoda) *phasiana*, ii. 488.
 — *pilipes*, ii. 437.
 — *pilipes*, ii. 434.
 — *pyrrhogaster*, ii. 3, 434.
 — *squamipes*, ii. 436.
 — *squamipes*, ii. 434.
 — *tegulata*, ii. 488.
Trichopododes, ii. 438.
Trichoprosopus, ii. 241.
 TRICLIS, i. 310.
 — *argentifacies*, i. 310.
Trimicra anomala, i. 18.
Trinaria, i. 77.
Triodites, i. 141, 144.
 — *mus*, i. 144, 145, 147, 149.
 TRIXA, ii. 87.
Trixa, ii. 42.
 — *differens*, ii. 88.
 — *differens*, ii. 87.
 — *obsoleta*, ii. 87.
 — *obsoleta*, ii. 88.
 — *uncana*, ii. 87.
 TROMODESIA, ii. 237.
Tromodesia, ii. 212, 238.
 — *hæmorrhoidalis*, ii. 238.
 — *vibripennis*, ii. 238.
 TROPIDOMYIA, iii. 84.
 — *bimaculata*, iii. 84.
Trypeta, i. 113; ii. 400.
 — *abstersa*, ii. 426.
 — *amabilis*, ii. 403.
 — *calyptera*, ii. 413.
 — *cingulata*, ii. 409.
 — *culta*, ii. 422.
 — *eximia*, ii. 402.
 — *finalis*, ii. 419.
 — *fraterculus*, ii. 404.
 — *humilis*, ii. 417.
 — *insecta*, ii. 410.
 — *latipennis*, ii. 414.
 — *lichtensteinii*, ii. 428.
 — *ludens*, ii. 428.
 — *mexicana*, ii. 428.
 — *obliqua*, ii. 405.
 — *obscura*, ii. 400.
 — *ocellata*, ii. 395.
 — *peregrina*, ii. 417.
 — *polyclona*, ii. 426.
 — *pomonella*, ii. 409.
 — *pulla*, ii. 390.
 — *scutellaris*, ii. 400.
 — *scutellata*, ii. 428.
 — *socialis*, ii. 403.
 — *solaris*, ii. 427.
 — *sparsa*, ii. 413.
 — *suspensa*, ii. 428.
 — *tabellaria*, ii. 409.
 — *timida*, ii. 424.
 — *unicolor*, ii. 404.
 TRYPETINÆ, ii. 401.
Trypoderma, ii. 1.
 — *americana*, ii. 1.
Trypoxylon, i. 106.
 TYREOMMA, ii. 293.
Tyreomma, ii. 291.
 — *muscinum*, ii. 293.
Ubristes, iii. 2.
 — *chrysopyga*, iii. 90.