

- Prospheua*, ii. 200.
 — *scudleri*, ii. 208.
Prosthacusta, i. 241.
 — *mexicana*, i. 241.
 PROSTHACUSTES, i. 241.
Prosthacustes, i. 244.
 — *mexicanus*, i. 241.
Psolidophora, i. 7.
 — *brunneipennis*, i. 7.
 — *pygmaea*, i. 7.
 PSALIS, i. 4.
Psalis, i. 3.
 — *americana*, i. 4.
 — *colombiana*, i. 4.
 — *gagathina*, i. 4.
 — *gagatina*, i. 4.
 — *thoracica*, i. 4.
 PSEUDACANTHOPS, i. 182.
Pseudacanthops, i. 181.
 — *caelebs*, i. 182.
Pseudectobia, i. 16.
 PSEUDISCHNOPTERA, i. 34.
Pseudischnoptera, i. 31.
 — *lineata*, i. 34.
Pseudoderopeltis, i. 70.
 PSEUDOMIOPTERYX, i. 163.
Pseudomiopteryx, i. 129, 162.
 — *bogotensis*, i. 164.
 — *bogotensis*, i. 163.
 — *infusata*, i. 163.
 — *infusata*, i. 164.
 — *spinifrons*, i. 163.
Pseudomops, i. 31.
 — *laticornis*, i. 32.
 PSEUDOPHASMA, ii. 373.
Pseudophasma, ii. 368.
 — *cryptochloris*, ii. 370.
 — (?) *phaeton*, ii. 373.
Pseudophyllidae, i. 403.
 PSEUDOPHYLLINÆ, i. 403.
 PSEUDOPHYLLODROMIA, i. 46.
Pseudophyllodromia, i. 31.
 — *maximiliani*, i. 47.
 — *maximiliani*, i. 46.
 — *venosa*, i. 47.
 — *venosa*, i. 46.
Pseudostauronotus, ii. 99, 100.
 — *borellii*, ii. 100.
 — *brunneri*, ii. 100.
 — *conspersus*, ii. 100.
 — *pictus*, ii. 100.
Pseudotrimerotropis, ii. 179.
Pseudovates, i. 190, 194.
 — *longicollis*, i. 195.
 — *pectinicornis*, i. 197.
Pseudoxyops, i. 185.
 PSILOTTETIX, ii. 276.
Psilotettix, ii. 215.
 — *obesus*, ii. 276.
 PSINIDIA, ii. 178.
Psinidia, ii. 117, 173.
 — *capito*, ii. 177.
 — *fenestralis*, ii. 178.
 — *fuscifrons*, ii. 177.
 — —, var. *texana*, ii. 177.
 — *marmorata*, ii. 167.
 — *mexicana*, ii. 175.
 — *sulcifrons*, var. *amplicornis*, ii. 178.
 PSOLOESSA, ii. 104.
Psoloessa, ii. 33.
 — *buddiana*, ii. 104.
 — *coloradensis*, ii. 106.
 — *ferruginea*, ii. 105.
 — *ferruginea*, ii. 104.
 — *maculipennis*, ii. 104.
 — *texana*, ii. 104.
 PTERINOXYLUS, ii. 365.
Pterinoxylus, ii. 355.
 — *difformipes*, ii. 365.
 — *spinulosus*, ii. 365.
Pterochroza, i. 404.
Pterochroza, i. 449.
 PTEROCHROZITES, i. 449.
Pterotettix, ii. 6.
Pycnoscelus obscurus, i. 90.
Pygidierana saussurei, i. 3.
 PYGIRHYNCHINÆ, ii. 365.
Pygirhynchinae, ii. 343.
 PYGIRHYNCHUS, ii. 366.
Pygirhynchus, ii. 365.
 — *capreolus*, ii. 366.
 — *guerini*, ii. 358.
 — *subfoliatus*, ii. 366.
 PYRAGRA, i. 3.
 — *chontalia*, i. 4.
 — *saussurei*, i. 3.
 PYRGOCORYPHA, i. 386.
 — *hamata*, i. 387.
 — *hamata*, i. 386.
 — *inermis*, i. 387.
 — *inermis*, i. 386.
 — *rogersi*, i. 387.
 — *rogersi*, i. 386.
 — *sallei*, i. 386.
 — *sallei*, i. 387.
 — *uncinata*, i. 387.
 — *uncinata*, i. 386.
 PYRGOMORPHA, ii. 202.
Pyrgomorpha, ii. 199.
 — *brevicornis*, ii. 35.
 — *dispar*, ii. 202.
 — *punctipennis*, ii. 36.
 PYRGOMORPHINÆ, ii. 199.
Pyrgomorphinae, ii. 2.
Rammatocerus, ii. 99.
 RAMONA, ii. 186.
Ramona, ii. 118.
 — *deserticola*, ii. 187.
 RHABDOTETTIX, ii. 306.
Rhabdotettix, ii. 219.
 — *concinus*, ii. 306.
 — *palmeri*, ii. 307.
 — *pilosus*, ii. 307.
 RHACHICREAGRA, ii. 339.
Rhachicreagra, ii. 222, 341.
 — *aeruginosa*, ii. 340.
 — *aeruginosa*, ii. 339.
 — *gracilis*, ii. 340.
 — *gracilis*, ii. 339.
 — *nothra*, ii. 339.
 — *nothra*, ii. 340.
 — *pallipes*, ii. 340.
 — *pallipes*, ii. 339.
 RHADINOTATUM, ii. 34.
Rhadinotatum, ii. 26.
 — *brevipenne*, ii. 34.
Rhammatocerus mystecus, ii. 66.
 — *occidentalis*, ii. 68.
 — *tapanecus*, ii. 81.
 — *viatorius*, ii. 101.
Rhaphidophora, i. 249.
 — *agassizii*, i. 299.
 — *stygia*, i. 299.
 RHICNODA, i. 68.
Rhcnoda, i. 15, 59.
 — *laminata*, i. 69.
 — *laminata*, i. 68.
 — *reflexa*, i. 68.
 — *rugosa*, i. 68.
 — *spinulosa*, i. 68.
 RHICNODERMA, ii. 247.
Rhcnoderma, ii. 212, 248.
 — *basalis*, ii. 248.
 — *basalis*, ii. 249.
 — *glabra*, ii. 249.
 — *glabra*, ii. 248.
 — *humilis*, ii. 250.
 — *humilis*, ii. 248, 249.
 — *olivacea*, ii. 248.
 — *pugnax*, ii. 249, 342.
 — *pugnax*, ii. 248.
 RHIPIPTERYX, i. 208.
Rhipipteryx, i. 202, 209.
 — *atra*, i. 210, 211.
 — *biolleyi*, i. 215.
 — *biolleyi*, i. 210.
 — *brullei*, i. 211.
 — *brullei*, i. 209.
 — *carbonaria*, i. 211.