

- Phædrotettix*, ii. 218.
 — *angustipennis*, ii. 304.
 PHÆOPARIA, ii. 277.
Phæoparia, ii. 215, 278.
 — *annulicornis*, ii. 279.
 — *annulicornis*, ii. 278.
 — *castanea*, ii. 278.
 — *emarginata*, ii. 280.
 — *emarginata*, ii. 278.
 — *immaculata*, ii. 279.
 — *immaculata*, ii. 278.
 — *linea-alba*, ii. 278.
 — *maculipennis*, ii. 279.
 — *maculipennis*, ii. 278.
 — *rotundata*, ii. 279.
 — *rotundata*, ii. 278, 280.
Phalangopsis, i. 251.
 — *azteca*, i. 248.
 — *gracilipes*, i. 299.
 — *lapidicola*, i. 299.
 — *robustus*, i. 300.
 PHALANGOPSITES, i. 241.
Phaneroptera, i. 327.
 — *alipes*, i. 316, 317.
 — *angustifolia*, i. 332.
 — *citrifolia*, i. 371.
 — *curvicauda*, i. 332.
 — *mexicana*, i. 331.
 — *oblongifolia*, i. 352.
Phaneropteridæ, i. 310.
 PHANEROPTERINÆ, i. 310.
 PHANEROTURIS, ii. 88.
Phaneroturix, ii. 31.
 — *cupido*, ii. 88.
Phanocles burkartii, ii. 364, 377.
 — *ploiaria*, ii. 363, 377.
 PHANTASIS, ii. 357.
Phantasis, ii. 355.
 — *lobata*, ii. 357.
 — *planula*, ii. 357.
 — *saussurei*, ii. 357.
 — *saussurei*, ii. 377.
 — *subconstricta*, ii. 357, 377.
 PHASMA, ii. 372.
Phasma, ii. 368.
 — *annulipes*, ii. 372.
 — *bicornis*, ii. 364.
 — *menius*, ii. 373.
 — *perezi*, ii. 372.
 — *planulum*, ii. 357.
Phasmata, ii. 368.
 PHASMIDÆ, ii. 343.
 PHASMINÆ, ii. 368.
Phasminæ, ii. 343.
 PHASMOMANTIS, i. 149.
Phasmomantis, i. 128, 139.
 — *championi*, i. 149.
Phasmomantis sumichrasti, i. 149.
 PHAULOTETTIX, ii. 306.
Phaulotettix, ii. 218.
 — *compressus*, ii. 306.
 PHERTERUS, i. 294.
Pherterus, i. 295, 296.
 — *brasiliensis*, i. 296.
 — *brasiliensis*, i. 295.
 — *cubensis*, i. 295.
 — *göldianus*, i. 295.
Phibalosoma ploiaria, ii. 363.
Phibalosomata, ii. 355.
 PHIBALOSOMINÆ, ii. 355.
Phibalosominæ, ii. 343.
 PHILOBORA, i. 101.
Philobora, i. 89.
 — *conspersa*, i. 101.
 — *conspurcata*, i. 101.
 — *elegans*, i. 101.
 PHILOCLEON, ii. 330.
Philocleon, ii. 221.
 — *nigrovittatus*, ii. 330.
 PHILOPHYLLIA, i. 367.
 — *guttulata*, i. 367.
 PHILIBOSTROMA, ii. 71.
Philibostroma, ii. 29.
 — *lætum*, ii. 72.
 — *parvum*, ii. 72, 109.
 — *pictum*, ii. 72.
 — *quadrimaculatum*, ii. 72.
Philibostromæ, ii. 29.
Phlugis, i. 400.
 — *chrysopa*, i. 401.
 — *mantispa*, i. 401.
 — *teres*, i. 401.
 PHOBEROPUS, i. 297.
Phoberopus, i. 298.
 — *championi*, i. 298.
 PHÆTALIA, i. 100.
 PHÆTALIOTES, ii. 328.
Phætalites, ii. 221.
 — *nebrascensis*, ii. 328.
 PHORASPIS, i. 60.
Phoraspis, i. 58, 59.
 — *atomaria*, i. 61.
 — *bicolor*, i. 61.
 — *bicolor*, i. 60.
 — *flavipes*, i. 61.
 — *leucogramma*, i. 60.
 — *mexicana*, i. 60.
Phorticea, i. 89.
Photina, i. 151.
 — *vitrea*, i. 152.
 PHRIXA, i. 333.
 — *hoegei*, i. 334.
 — *maya*, i. 335.
 — *maya*, i. 334.
Phrixa nasuta, i. 334.
 — *schumanni*, i. 334.
 — *schumanni*, i. 335.
 — *sima*, i. 335.
 — *sima*, i. 334.
Phrixæ, i. 333.
 PHRIXITES, i. 333.
Phrynonax lunulatus, i. 117.
 PHRYNOTETTIX, ii. 197.
Phrynotettix, ii. 119.
 — *magnus*, ii. 198.
 — *magnus*, ii. 197.
 — *robustus*, ii. 199.
 — *robustus*, ii. 197.
 — *taosanus*, ii. 198.
 — *taosanus*, ii. 197.
 — *tschivavensis*, ii. 198.
 — *tschivavensis*, ii. 197.
 — *tshivavensis*, ii. 198, 199.
 — *verruculatus*, ii. 198.
 — *verruculatus*, ii. 197.
Phyllodromia, i. 41, 46, 52.
 — *bivittata*, i. 42.
 — *burmeisteri*, i. 66.
 — *cubensis*, i. 44.
 — *germanica*, i. 42.
 — *supellectilium*, i. 44.
 — *vitrea*, i. 45.
Phyllodromidæ, i. 30.
 PHYLLOGRILLUS, i. 257.
Phyllogrillus, i. 256.
 — *mortuifolia*, i. 257.
 — *mortuifolia*, i. 258.
 — *pipilans*, i. 258.
 PHYLLOMANTIS, i. 183.
Phyllomantis, i. 181.
 — *laurifolia*, i. 183.
Phyllopalpus, i. 238.
 PHYLLOPTERA, i. 351.
Phylloptera, i. 346, 348, 349, 356, 367.
 — *angustifolia*, i. 341.
 — *azteca*, i. 369.
 — *caudata*, i. 337.
 — *couloniana*, i. 368.
 — *dimidiata*, i. 353.
 — *dimidiata*, i. 352.
 — *erinifolia*, i. 342.
 — *festæ*, i. 352.
 — *finoti*, i. 353.
 — *finoti*, i. 352.
 — *huasteca*, i. 337.
 — *lanceolata*, i. 359.
 — *laurifolia*, i. 359.
 — *maculosa*, i. 352.
 — *marginella*, i. 368.
 — *mexicana*, i. 338.