

- Phylloptera oblongifolia*, i. 336, 337.
 — *otomia*, i. 363.
 — *ovalifolia*, i. 352.
 — *pisifolia*, i. 352.
 — *punctum-album*, i. 352.
 — *retinervis*, i. 361.
 — *rhombofolia*, i. 361.
 — *rotundifolia*, i. 337.
 — *salicifolia*, i. 361.
 — *salvifolia*, i. 359.
 — *tarasca*, i. 366.
 — *tessellata*, i. 339.
 — *thoracica*, i. 368.
 — *tolteca*, i. 319, 368.
 — *totonaca*, i. 361.
 — *viridicata*, i. 352.
 — *zetterstedti*, i. 347.
Phylloptera, i. 348.
 PHYLLOPTERITES, i. 348.
 PHYLLOSCIRTUS, i. 238.
Phylloscirtus, i. 239.
 — *brunnerianus*, i. 239.
 — *cæruleus*, i. 239.
 — *cicindeloides*, i. 239.
 — *elegans*, i. 239.
Piliger, i. 333.
 PLAGIOPLEURA, i. 324.
Plagiopleura, i. 321, 326.
 — *arbustorum*, i. 325.
Plagiopleuræ, i. 321.
 PLAGIOPLEURITES, i. 321.
Plagioptera nitidipennis, i. 349.
 PLANUDES, ii. 373.
Planudes, ii. 368.
 — *crenulipes*, ii. 373.
Platamodes, i. 17, 30, 33, 34, 35, 42, 46, 50, 52, 54, 67.
Platydictylus, i. 256.
 — *caliginosus*, i. 257.
 — *diversus*, i. 282.
 — *lituratus*, i. 265.
 — *surinamensis*, i. 257.
 — *vicinus*, i. 257.
Platyphylla, i. 412.
 PLATYPHYLLITES, i. 412.
 PLATYPHYLLUM, i. 412.
 — *consanguineum*, i. 412.
 — *luridum*, i. 412.
 — *perspicillatum*, i. 446.
 — *salvifolium*, i. 446.
 — *toltecum*, i. 412.
 — *tuberosum*, i. 411.
Platyphyma aztecum, ii. 313.
 — *mexicanum*, ii. 302.
 PLATYTHORUS, ii. 8.
Platythorus, ii. 5.
 — *camurus*, ii. 8.
Platyzosteria, i. 69, 70.
 — *finschiana*, i. 72.
 — *opaca*, i. 72.
 — *rufo-vittata*, i. 71.
 PLECTOPTERA, i. 84.
Plectoptera, i. 75, 77.
 — *circumcincta*, i. 85.
 — *circumcincta*, i. 84.
 — *circumdata*, i. 86.
 — *circumlata*, i. 84, 85.
 — *krugi*, i. 85.
 — *krugi*, i. 84.
 — *micans*, i. 85.
 — *micans*, i. 84.
 — *picta*, i. 85.
 — *picta*, i. 84, 86.
 — *poeyi*, i. 84.
 — *poeyi*, i. 85.
 — *porcellana*, i. 85.
 — *porcellana*, i. 84, 86.
 — *pulicaria*, i. 86.
 — *pulicaria*, i. 84, 85.
 — *unicolor*, i. 84.
 PLECTOPTERINÆ, i. 75.
Plectopterinae, i. 14.
 PLECTRONOTUS, ii. 14.
Plectronotus, ii. 6.
 — *scaber*, ii. 14.
Plectrophorus, ii. 99.
 — *viatorius*, ii. 101.
 PLECTROTETTIX, ii. 99.
Plectrotettix, ii. 33, 100.
 — *borellii*, ii. 100.
 — *brasiliensis*, ii. 100.
 — *brunneri*, ii. 100.
 — *calidus*, ii. 101.
 — *conspersus*, ii. 100.
 — *excelsus*, ii. 102.
 — *excelsus*, ii. 101.
 — *gregarius*, ii. 100.
 — *macneilli*, ii. 102.
 — *macneilli*, ii. 101.
 — *nobilis*, ii. 102.
 — *nobilis*, ii. 101.
 — *patriæ*, ii. 102.
 — *patriæ*, ii. 101.
 — *peragrans*, ii. 100.
 — *pictus*, ii. 100.
 — *pratensis*, ii. 100.
 — *viatorius*, ii. 101.
 — *viatorius*, ii. 100, 102.
Pleminia repanda, i. 408.
Pleminia, i. 409.
 PLEMINITES, i. 409.
Pnigodes, ii. 102.
 — *megacephala*, ii. 103.
 PODOSCIRTITES, i. 257.
Podoscirtus, i. 283.
Pæciloderrhis, i. 61, 62.
 PÆCILOTETTIX, ii. 329.
Pæcilotettix, ii. 221.
 — *coccinatus*, ii. 329.
 — *pantherinus*, ii. 329.
 — *picticornis*, ii. 329.
 — *sanguineus*, ii. 329.
 PÆPEDETES, ii. 333.
Pæpedetes, ii. 222.
 — *corallinus*, ii. 333.
Polyphagiens, i. 103.
Polyphagites, i. 103.
 POLYSARCUS, ii. 341.
Polysarcus, ii. 222, 339.
 — *atavus*, ii. 341.
Polyzosteria azteca, i. 70.
 — *cabreræ*, i. 72.
 — *mexicana*, i. 70.
 — *mysteca*, i. 71.
 — *orientalis*, i. 68.
Popa, i. 148.
 POSIDIPPUS, i. 373.
 — *citrifolius*, i. 373.
 — *stâli*, i. 373.
 — *validus*, i. 373.
Prexaspes, ii. 368.
 PRIONACRIS, ii. 242.
Prionacris, ii. 211.
 — *compressa*, ii. 242.
 PRIONOLOPHA, ii. 224.
Prionolopha, ii. 209.
 — *serrata*, ii. 224.
 — *serrata*, ii. 225.
Prisopi, ii. 368.
 PRISOPUS, ii. 376.
Prisopus, ii. 368.
 — *berosus*, ii. 376.
 PRISTES, i. 411.
 — *tuberosus*, i. 411.
 PROCOLPIA, ii. 223.
Procolpia, ii. 209.
 — *emarginata*, ii. 223.
 PROCTOLABUS, ii. 265.
Proctolabus, ii. 214, 222, 267, 283.
 — *brachypterus*, ii. 266.
 — *brachypterus*, ii. 265.
 — *gracilis*, ii. 266.
 — *gracilis*, ii. 265.
 — *mexicanus*, ii. 265.
 — *mexicanus*, ii. 222, 266.
Prorachthes, ii. 212, 251, 264.
 — *insignis*, ii. 251.
Proscratea, i. 103.
Prosoplecta, i. 75, 83.
Prosoplectiens, i. 75.
 PROSPHENA, ii. 208.