

- Notoxus acuminatus*, ii. 204, 206.
 — *anchora*, ii. 204, 213.
 — *angustatus*, ii. 212.
 — *apicalis*, ii. 213.
 — *atripennis*, ii. 205.
 — *bicolor*, ii. 205.
 — *bifasciatus*, ii. 207, 209.
 — *bipunctatus*, ii. 204.
 — *calcaratus*, ii. 211.
 — *calcaratus*, ii. 213, 214.
 — *cristatus*, ii. 213.
 — *cristatus*, ii. 214.
 — *crucifer*, ii. 210.
 — *crucifer*, ii. 204.
 — *cumanensis*, ii. 212.
 — *decoloratus*, ii. 212.
 — *eximius*, ii. 206.
 — *eximius*, ii. 207.
 — *fraternus*, ii. 208.
 — *fraternus*, ii. 204, 209, 210.
 — *hirsutus*, ii. 211.
 — *impressus*, ii. 206.
 — *krugi*, ii. 204.
 — *mexicanus*, ii. 213.
 — *mexicanus*, ii. 211.
 — *monoceros*, ii. 204.
 — *monodon*, ii. 212.
 — *monodon*, ii. 213.
 — *nuperus*, ii. 208.
 — *opacus*, ii. 207.
 — *opacus*, ii. 204.
 — *piccolomini*, ii. 212.
 — *pilati*, ii. 212.
 — *pueblensis*, ii. 214.
 — *ruficollis*, ii. 205.
 — *talpa*, ii. 209.
 — *testaceus*, ii. 212.
 — *truncatipennis*, ii. 209.
 — *truncatipennis*, ii. 204, 208, 210.
 — *ventralis*, ii. 207, 461.
 — *ventralis*, 204, 209.
 NUPTIS, i. 107, 523.
Nuptis, i. 108, 111.
 — *caliginosus*, i. 109, 523.
 — *caliginosus*, i. 108.
 — *cornutus*, i. 108.
 — *corticalis*, i. 110.
 — *corticalis*, i. 107, 523.
 — *inquinatus*, i. 109, 523.
 — *laticollis*, i. 523.
 — *tenebrosus*, i. 110.
 — *tenebrosus*, i. 107, 523.
 — *tenuis*, i. 108.
 — *validus*, i. 110.
 — *validus*, i. 523.
Nyctelia, i. 51, 71, 72.
 NYCTELIIDES, i. 71.
Nycterinus, i. 77.
Nycterinus brevicollis, i. 93.
 — *ebeninus*, i. 77.
 NYCTOBATES, i. 106.
Nyctobates, i. 97, 108.
 — *gigas*, i. 106.
 — *gigas*, i. 107.
 — *grandis*, i. 106.
 — *inermis*, i. 522.
 — *maximus*, i. 106.
 — *mexicanus*, i. 106.
 — *pensylvanicus*, i. 522.
 — *procerus*, i. 107.
 — *validus*, i. 110.
Nyctopetus, i. 23.
 ŒATUS, i. 111, 523.
Œatus, i. 108, 112, 261, 524.
 — *chevrolati*, i. 111, 523.
 — *chevrolati*, i. 524.
 — *similis*, i. 523.
 — *similis*, i. 524.
Œdemera, ii. 143, 150.
 — *apicalis*, ii. 117.
 — *marginata*, ii. 121.
 ŒDEMERIDÆ, ii. 109.
 ŒNOPION, i. 98.
Œnopion, i. 99.
 — *gibbosus*, i. 99.
 OLOGLYPTUS, i. 68, 505.
Ologlyptus, i. 59, 71, 491, 495.
 — *anastomosis*, i. 68, 505.
 — *bicarinatus*, i. 69, 506.
 — *bicarinatus*, i. 494.
 — *canus*, i. 68, 506.
 — *graciliformis*, i. 68, 506.
 — *graciliformis*, i. 69.
 — *guanajuatensis*, i. 57.
 — *hebes*, i. 506.
 — *planatus*, i. 69, 506.
 — *sinuaticollis*, i. 69.
Olotelus, ii. 166.
Omaleis, i. 315.
Oochila, i. 74.
 — *infausta*, i. 572.
Oochrotus, i. 445.
Opatrinus, i. 123.
 — *anthracinus*, i. 123.
 — *interstitialis*, i. 125.
 — *mexicanus*, i. 124.
 — *mæustus*, i. 123.
 — *pullus*, i. 123.
 — *punctulatus*, i. 125.
 — *striatus*, i. 126.
Opatrum, i. 507.
Oplocephala, i. 175.
 — *castanea*, i. 176.
 — *gracilis*, i. 175.
 — *picea*, i. 179.
Oplocephala virescens, i. 175.
Oploptera, i. 377.
 ORCHESIA, ii. 80.
Orchesia, ii. 77, 81, 82.
 — *gracilis*, ii. 81.
 — *guatemalensis*, ii. 80.
 — *guatemalensis*, ii. 81.
 — *janus*, ii. 80.
 — *15-maculata*, ii. 77, 80.
Orobrychus, i. 108.
 OSPHYA, ii. 95.
 — *lutea*, ii. 96.
 — *pallida*, ii. 96.
 — *tuberculiventris*, ii. 95.
 — *tuberculiventris*, ii. 96.
 OSPHYIDES, ii. 95.
 OTHNIIDÆ, i. 465.
 OTHNIUS, i. 466.
 — *antennalis*, i. 467.
 — *antennalis*, i. 466.
 — *intricatus*, i. 468.
 — *intricatus*, i. 467.
 — *longicornis*, i. 466.
 — *mexicanus*, i. 469.
 — *mexicanus*, i. 466, 467, 468.
 — *multiguttatus*, i. 468.
 — *multiguttatus*, i. 467.
 — *senecionis*, i. 467.
 — *senecionis*, i. 466.
 — *sticticopterus*, i. 469.
 — *sticticopterus*, i. 466, 467, 468.
 — *umbrosus*, i. 469.
 OTHRYADES, ii. 72.
Othryades, ii. 1, 2.
 — *fragilicornis*, ii. 72.
 OTHRYONEUS, i. 245.
 — *erotyloides*, i. 246.
 — *erotyloides*, i. 245.
 — *maculipennis*, i. 245.
 OTOCERUS, i. 377.
Otocerus, i. 383.
 — *dilaticornis*, i. 378.
 — *dilaticornis*, i. 379.
 — *hamatus*, i. 381.
 — *hamatus*, i. 378.
 — *impressipennis*, i. 382.
 — *impressipennis*, i. 378, 383.
 — *interruptus*, i. 380.
 — *longipes*, i. 377.
 — *microps*, i. 381.
 — *nicaraguensis*, i. 379.
 — *nicaraguensis*, i. 378, 380, 383.
 — *serraticornis*, i. 378.
 — *torolæ*, i. 378.
 — *torolæ*, i. 379.
 OXACIS, ii. 149, 454.
Oxacis, ii. 110, 130, 144, 150, 155.
 — *angustata*, ii. 158.