

- 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.  
 — *opus*, ii. 207.  
 — *opus*, 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.
- Opatriinus*, i. 123.  
 — *anthracinus*, i. 123.  
 — *interstitialis*, i. 125.  
 — *mexicanus*, i. 124.  
 — *mæustus*, i. 123.  
 — *pullus*, i. 123.  
 — *punctulatus*, i. 125.  
 — *striatus*, i. 126.
- Opatrium*, i. 507.
- Opocephala*, i. 175.  
 — *castanea*, i. 176.  
 — *gracilis*, i. 175.  
 — *picea*, i. 179.
- Opocephala 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.
- OSPHYIIDES**, 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.