

- Ocyalus*, i. 435.
 — *latirostris*, i. 435.
 — *wagleri*, i. 435, 436.
 ODONTOPHORINÆ, iii. 287.
 ODONTOPHORUS, iii. 309.
 — *castigatus*, iii. 309, 310.
 — *cinctus*, iii. 313.
 — *consobrinus*, iii. 311.
 — *guianensis*, iii. 309, 310.
 — *guttatus*, iii. 311.
 — *guttatus*, iii. 312.
 — *leucolæmus*, iii. 311.
 — *lineolatus*, iii. 308.
 — *marmoratus*, iii. 309.
 — *marmoratus*, iii. 310.
 — *melanotis*, iii. 310.
 — *meleagris*, iii. 305.
 — *spodiostethus*, iii. 313.
 — *thoracicus*, iii. 308.
 — *veraguensis*, iii. 312.
 ŒDICNEMIDÆ, iii. 338.
 ŒDICNEMUS, iii. 339.
 — *bistriatus*, iii. 339.
 — *bistriatus*, iii. 340.
 — *crepitans*, iii. 340.
 — *dominicensis*, iii. 339.
 — *superciliaris*, iii. 339.
 Œnops, iii. 134.
 — *aura*, iii. 134.
 Oiseau-Mouche à long Bec, ii. 304.
 OLIGOMYODÆ, ii. 1.
 ONCOSTOMA, ii. 14.
 — *cinereigulare*, ii. 14.
 — *cinereigulare*, ii. 15.
 — *olivaceum*, ii. 15.
 Onychoprion, iii. 402.
 — *fuliginosus*, iii. 409.
 — *panayensis*, iii. 408.
 OPORORNIS, i. 148.
 — *agilis*, i. 148.
 — *formosa*, i. 148.
 — *formosa*, i. 149.
 ORCHILUS, ii. 16.
 — *atricapillus*, ii. 17.
 — *atricapillus*, ii. 16.
 — *auricularis*, ii. 16.
 — *ecaudatus*, ii. 16, 17.
 Oreocincla, i. 24.
 Oreonympha, ii. 249.
 OREOPHASINÆ, iii. 274.
 OREOPHASIS, iii. 274.
 — *Oreophasis*, iii. 275.
 — *derbianus*, iii. 274.
 Oreophilus, iii. 349.
 OREOPYRA, ii. 332.
 — *Oreopyra*, ii. 249, 284, 331, 334.
 — *calolæma*, ii. 333.
 — *Oreopyra calolæma*, ii. 334.
 — *castaneiventris*, ii. 332.
 — *cinereicauda*, ii. 333.
 — *hemileuca*, ii. 337.
 — *leucaspis*, ii. 332.
 — *leucaspis*, ii. 333.
 — *pectoralis*, ii. 334.
 — *venusta*, ii. 333.
 Oreotrochilus, ii. 249, 250.
 Oriolus baltimore, i. 460.
 — *costototl*, i. 463.
 — *cristatus*, i. 440.
 — *guianensis*, i. 458.
 — *icterocephalus*, i. 455.
 — *leucopterus*, i. 309.
 — *melaleucus*, i. 309.
 — *musicus*, i. 470.
 — *oryzivorus*, i. 444.
 — *phæniceus*, i. 453.
 — *spurius*, i. 464.
 — *varius*, i. 464.
 Oriturus mexicanus, i. 434.
 Ornismya abeillei, ii. 342.
 — *anais*, ii. 281.
 — *anna*, ii. 359.
 — *arsinoe*, ii. 295, 296.
 — *barroti*, ii. 251.
 — *caniveti*, ii. 263.
 — *cinnamomea*, ii. 293.
 — *clemencie*, ii. 328, 331.
 — *cælestis*, ii. 348, 349.
 — *colombica*, ii. 266.
 — *constantii*, ii. 306.
 — *costæ*, ii. 359.
 — *cianocephalus*, ii. 291.
 — *cyanopogon*, ii. 350.
 — *delattrii*, ii. 323, 324, 363.
 — *delphine*, ii. 282.
 — *dupontii*, ii. 348, 349.
 — *eximia*, ii. 271.
 — *helenæ*, ii. 364.
 — *heloisa*, ii. 360.
 — *henrica*, ii. 335.
 — *heteropygia*, ii. 345.
 — *julie*, ii. 309.
 — *lessonii*, ii. 256.
 — *longirostris*, ii. 318.
 — *pampa*, ii. 321.
 — *rami*, ii. 338.
 — *rivoli*, ii. 328, 329.
 — *rutila*, ii. 293.
 — *tricolor*, ii. 355.
 — *zémès*, ii. 348, 349.
 Ornismyia arsennii, ii. 313.
 ORNITHION, ii. 29.
 — *Ornithion*, ii. 28, 31.
 — *imberbe*, ii. 29.
 — *Ornithion imberbe*, ii. 30.
 — — *ridgwayi*, ii. 29, 30.
 — *incanescens*, ii. 29.
 — *inermis*, ii. 29.
 — *pusillum*, ii. 30.
 — *pusillum*, ii. 31.
 Orpheus, i. 28.
 — *cærulescens*, i. 28, 29.
 — *curvirostris*, i. 30, 32.
 — *longirostris*, i. 31.
 — *polyglottos*, i. 35.
 Ortalida, iii. 279.
 — *cinereiceps*, iii. 282.
 — *frantzii*, iii. 282.
 — *leucogastra*, iii. 280, 281.
 — *maccalli*, iii. 280.
 — *poliocephala*, iii. 279, 280, 282.
 — *plumbiceps*, iii. 280.
 — *ruficrissa*, iii. 280.
 — *vetula*, iii. 280.
 — *wagleri*, iii. 279.
 ORTALIS, iii. 279.
 — *Ortalis*, iii. 283.
 — *cinereiceps*, iii. 282.
 — *cinereiceps*, iii. 283.
 — *leucogastra*, iii. 281.
 — *poliocephala*, iii. 279.
 — *poliocephala*, iii. 280, 282.
 — *struthopus*, iii. 283.
 — *vetula*, iii. 280.
 — *vetula*, iii. 271, 281, 283.
 — — *maccalli*, iii. 280.
 — — *pallidiventris*, iii. 280.
 — *wagleri*, iii. 279.
 Orthogonys, i. 297, 298.
 — *olivaceus*, i. 297, 298.
 — *viridis*, i. 298.
 Ortigometra carolina, iii. 322.
 Ortix pectoralis, iii. 299.
 — *texanus*, iii. 298.
 Ortygarchus cayennensis, iii. 320.
 Ortygometra cinerea, iii. 323.
 — *jamaicensis*, iii. 323.
 ORTYX, iii. 298.
 — *Ortyx*, iii. 300, 302.
 — *atriceps*, iii. 303.
 — *atriceps*, iii. 304.
 — *castaneus*, iii. 298.
 — *coyolcos*, iii. 303.
 — *coyolcos*, iii. 304.
 — *cubanensis*, iii. 298, 301.
 — *douglasi*, iii. 293.
 — *elegans*, iii. 293.
 — *fasciatus*, iii. 294.
 — *floridanus*, iii. 298.
 — *godmani*, iii. 301.
 — *graysoni*, iii. 300.