

- Scops atricapillus*, iii. 22.
 — *barbarus*, iii. 23.
 — *barbarus*, iii. 24.
 — *brasilianus*, iii. 22.
 — *brasilianus*, iii. 20, 21, 23.
 — —, *ε. cassini*, iii. 22.
 — —, *γ. guatemalæ*, iii. 20.
 — *cassini*, iii. 21, 22.
 — *choliba*, iii. 20.
 — *cineraceus*, iii. 19.
 — *cineraceus*, iii. 16.
 — *cinereus*, iii. 18.
 — *cooperi*, iii. 19.
 — *cooperi*, iii. 18, 20.
 — *cristata*, iii. 14.
 — *enano*, iii. 16.
 — *flammeola*, iii. 24.
 — *flammeola*, iii. 23, 25.
 — *guatemalæ*, iii. 20.
 — *guatemalæ*, iii. 21, 22, 23.
 — *hastatus*, iii. 23.
 — *kennicotti*, iii. 17.
 — *maccalli*, iii. 18.
 — *maccalli*, iii. 16, 19, 20.
 — *marmoratus*, iii. 21.
 — *nudipes*, iii. 25.
 — *nudipes*, iii. 21.
 — *roraimæ*, iii. 22, 23.
 — *stricklandi*, iii. 14.
 — *trichopsis*, iii. 16.
 — *trichopsis*, iii. 17, 18, 19, 20.
 — *vermiculatus*, iii. 21, 23.
 — *vinaceus*, iii. 19.
Scotopelia, iii. 85.
Scytalopus, ii. 246.
Scytalopus, i. 79; ii. 247, 248.
 — *analís*, ii. 246, 247.
 — *argentifrons*, ii. 246.
 — *argentifrons*, ii. 247.
 — *griseicollis*, i. 79, 81.
 — *magellanicus*, ii. 247.
 — *prosthaleucus*, i. 78, 79.
Seiurus, i. 144.
 — *aurocapillus*, i. 144.
 — *ludovicianus*, i. 147.
 — *noveboracensis*, i. 145.
 — *tenuirostris*, i. 146.
Selasphorus platycercus, ii. 355.
 — *rufus*, ii. 353.
SELASPHORUS, ii. 352.
Selasphorus, ii. 350, 357.
 — *alleni*, ii. 352, 354.
 — *ardens*, ii. 356.
 — *ardens*, ii. 357.
 — *flammea*, ii. 354.
 — *flammula*, ii. 357.
 — *flammula*, ii. 356.
Selasphorus floresii, ii. 352.
 — *heloisa*, ii. 360.
 — *heloisæ*, ii. 361.
 — *henshawii*, ii. 353.
 — *platycercus*, ii. 355.
 — *platycercus*, ii. 352, 356, 357, 361.
 — *rufus*, ii. 353.
 — *rufus*, ii. 352.
 — *scintilla*, ii. 353.
 — *scintilla*, ii. 354.
 — *torridus*, ii. 354.
SELENIDERA, ii. 558.
Selenidera, ii. 551.
 — *spectabilis*, ii. 558.
Semimerula, i. 25.
Semipalmated Snipe, iii. 371.
SERPAPHAGA, ii. 20.
Serpophaga, ii. 3.
 — *cinerea*, ii. 20.
 — *cinerea*, ii. 21.
Serpophaga, ii. 20.
 — *cinerea*, ii. 20.
 — *grisea*, ii. 20.
SETOPHAGA, i. 177.
Setophaga, i. 163, 164, 165, 180, 184, 185.
 — *aurantiaca*, i. 182.
 — *aurantiaca*, i. 178, 183.
 — *brunneiceps*, i. 177.
 — *castanea*, i. 181, 182.
 — *flammea*, i. 181, 182.
 — *intermedia*, i. 181, 182.
 — *lacrymosa*, i. 184.
 — *lacrymosa*, i. 178.
 — *miniata*, i. 181.
 — *miniata*, i. 164, 178, 182, 183.
 — *multicolor*, i. 185.
 — *picta*, i. 179.
 — *picta*, i. 178, 180, 182.
 — *rubra*, i. 163, 164.
 — *rufifrons*, i. 175.
 — *ruticilla*, i. 178.
 — *ruticilla*, i. 177.
 — *sallæi*, i. 161.
 — *torquata*, i. 183.
 — *torquata*, i. 178.
 — *verticalis*, i. 178, 183.
 — *vulnerata*, i. 181, 182.
SETOPHAGINÆ, i. 162.
Setophaginæ, i. 157.
SIALIA, i. 45.
Sialia, i. 46.
 — *azurea*, i. 46.
 — *cæruleicollis*, i. 47.
 — *mexicana*, i. 47.
 — *sialis*, i. 45.
Sialia sialis, i. 46, 47.
 — *wilsoni*, i. 46.
SIPTORNIS, ii. 151.
Siptornis, ii. 147.
 — *anthoides*, ii. 151.
 — *erythrope*, ii. 151.
 — *erythrope*, ii. 152.
 — *rufigenis*, ii. 152.
 — *rufigenis*, ii. 151.
SIRYSTES, ii. 46.
 — *albicinereus*, ii. 46, 47.
 — *albogriseus*, ii. 47.
 — *albogriseus*, ii. 46.
 — *sibilator*, ii. 46.
SITTA, i. 59.
Sitta, ii. 209, 220.
 — *aculeata*, i. 60.
 — *carolinensis*, i. 60.
 — — *aculeata*, i. 60.
 — —, var. *aculeata*, i. 60.
 — *magna*, i. 60.
 — *pygmæa*, i. 60.
 — *pygmæa*, i. 61.
 — *surinamensis*, ii. 209.
Sittace, ii. 563.
 — *macao*, ii. 565.
 — *militaris*, ii. 567, 568.
 — *pachyrhyncha*, ii. 570.
 — *spixi*, ii. 563.
Sittasomus, ii. 176.
 — *olivaceus*, ii. 176.
 — *sylvioides*, ii. 177.
SITTIDÆ, i. 59.
SITTOSOMUS, ii. 176.
Sittosomus, ii. 164, 169.
 — *erithacus*, ii. 176.
 — *olivaceus*, ii. 176.
 — *olivaceus*, ii. 177.
 — *pectinicaudus*, ii. 177.
 — *sylvioides*, ii. 177.
SIURUS, i. 144.
Siurus, i. 148.
 — *auricapillus*, i. 144.
 — *ludovicianus*, i. 147.
 — *motacilla*, i. 147.
 — *motacilla*, i. 146.
 — *nævus*, i. 145.
 — — *notabilis*, i. 144.
 — *noveboracensis*, i. 145.
 — *noveboracensis*, i. 146, 147.
Sooty Flycatcher, ii. 64.
 — *Tern*, iii. 409.
Sparvius bicolor, iii. 47.
 — *melanoleucus*, iii. 108.
 — *semitorquatus*, iii. 108.
Spathophorus, ii. 463.
 — *superciliaris*, ii. 464.