

- Agrilorus sittaceus*, i. 242.
Agriocaris, iii. 284.
 — *ocellata*, iii. 285.
Aquila coliblanca, iii. 58.
AGYRTRIA, ii. 284.
Agyrtria, ii. 273, 274, 285, 286, 293.
 — *candida*, ii. 285.
 — *candida*, ii. 284, 286.
 — *faustina*, ii. 291.
 — *linnæi*, ii. 285.
 — *luciae*, ii. 285.
 — *luciae*, ii. 284.
 — *niveipectus*, ii. 285.
 — *norrisi*, ii. 298.
 — *quadricolor*, ii. 287.
 — *viridissima*, ii. 285.
Aigle d'Amérique, iii. 128.
Aimophila, i. 393.
 — *melanotis*, i. 397.
 — *rufescens*, i. 394.
 — *superciliosa*, i. 395.
Aix, iii. 199.
 — *sponsa*, iii. 199.
Ajaja, iii. 189.
 — *ajaja*, iii. 190.
 — *rosea*, iii. 190.
Alauda chrysolæma, i. 511.
 — *cornuta*, i. 511.
 — *gracilis*, i. 511.
 — *ludoriciana*, i. 108.
 — *magna*, i. 456.
 — *rufa*, i. 108.
ALAUDIDÆ, i. 510.
ALCÆ, iii. 446.
ALCEDINIDÆ, ii. 472.
Alcedo alcyon, ii. 472.
 — *amazona*, ii. 475.
 — *americana*, ii. 476.
 — *aurea*, ii. 508, 509.
 — *cabanisi*, ii. 478.
 — *grandis*, ii. 508, 509.
 — *inda*, ii. 478.
 — *superciliosa*, ii. 478.
 — *torquata*, ii. 474.
ALCIDÆ, iii. 446.
ALCINÆ, iii. 446.
Alcon blanco, iii. 97.
Alconcillo aplomado, iii. 118.
ALECTORIDES, iii. 332.
ALECTOROPODES, iii. 283.
AMAUROLIMNAS, iii. 320.
Amaurolimnas, iii. 321.
 — *concolor*, iii. 321.
AMAUROSPIZA, i. 349.
Amaurospiza, i. 350.
 — *concolor*, i. 350.
 — *concolor*, i. 349.
- AMAZILIA**, ii. 292.
Amazilia, ii. 200, 293, 294.
 — *arsinoe*, ii. 295, 296.
 — *beryllina*, ii. 295.
 — *beryllina*, ii. 296, 297.
 — *cerviniventris*, ii. 300.
 — *cinnamomea*, ii. 293.
 — *cinnamomea*, ii. 294, 299.
 — *corallirostris*, ii. 293.
 — *cyanura*, ii. 297.
 — *cyanura*, ii. 303.
 — *devillii*, ii. 296.
 — *devillii*, ii. 297.
 — *dubusi*, ii. 300.
 — *dumerilii*, ii. 296, 298.
 — *edwardi*, ii. 302.
 — *edwardi*, ii. 303.
 — *fuscicaudata*, ii. 301.
 — *graysoni*, ii. 294.
 — *mariæ*, ii. 295, 296.
 — *niveiventris*, ii. 302.
 — *niveiventris*, ii. 303.
 — *ocai*, ii. 298.
 — *ocai*, ii. 299.
 — *pristina*, ii. 294.
 — *riefferi*, ii. 300.
 — *riefferi*, ii. 299, 301.
 — *saucerottii*, ii. 303.
 — *sophiæ*, ii. 303.
 — *sumichrasti*, ii. 298.
 — *sumichrasti*, ii. 299.
 — *warszewiezi*, ii. 303.
 — *yucatanensis*, ii. 299.
 — *yucatanensis*, ii. 294, 300.
Amazona, ii. 583, 584, 588.
 — *albifrons*, ii. 593.
 — *europalliata*, ii. 586, 587.
 — *diademata*, ii. 592.
 — *finschi*, ii. 589.
 — *guatimalæ*, ii. 585.
 — *oratrix*, ii. 587, 588.
 — *salvini*, ii. 592.
Amazonian Kingfisher, ii. 475.
AMBLYCERCUS, i. 445.
Amblycercus, i. 441, 443, 446.
 — *holosericeus*, i. 446.
 — *holosericeus*, i. 445, 447.
 — *prevosti*, i. 446.
Amblyramphus prevosti, i. 446.
American Avocet, iii. 363.
 — *Brown Hawk*, iii. 49.
 — *Buzzard*, iii. 61.
Ammodramus bimaculatus, i. 384, 385.
Ammodromus, i. 384, 386.
 — — ?, i. 392.
 — *petenicus*, i. 385.
 — *rostratus*, i. 382.
- AMPELIDÆ**, i. 215.
Ampelio, ii. 140.
AMPELIS, i. 215.
Ampelis, i. 217, 220.
 — *amabilis*, ii. 138.
 — *americana*, i. 215.
 — *carolinensis*, i. 215.
 — *cedrorum*, i. 215.
 — *cedrorum*, i. 216.
 — *garrula*, i. 215.
 — *phaenicoptera*, i. 215.
AMPHISPIZA, i. 367.
Amphispiza, i. 399.
 — *bilineata*, i. 367.
 — *bilineata*, i. 368.
 — *ferrari-perezi*, i. 398.
 — *quinquestriata*, i. 368.
 — *quinquestriata*, i. 367, 398 ;
 — ii. 445.
Anabates cervinigularis, ii. 158, 159.
 — *ochrolæmus*, ii. 159.
 — *rubiginosus*, ii. 155, 156.
 — *subalaris*, ii. 163.
ANABAZENOPS, ii. 161.
Anabazenops, ii. 153.
 — *lineatus*, ii. 163.
 — *subalaris*, ii. 163.
 — — *lineatus*, ii. 163.
 — *temporalis*, ii. 162.
 — *variegaticeps*, ii. 162.
 — *variegaticeps*, ii. 161.
ANAS, iii. 207.
Anas, iii. 204.
 — *aberti*, iii. 208.
 — *albeola*, iii. 226.
 — *acuta*, iii. 213.
 — *americana*, iii. 210.
 — *autumnalis*, iii. 205.
 — *boscas*, iii. 207.
 — *boscas*, iii. 214.
 — *boschas*, iii. 207.
 — *canadensis*, iii. 203.
 — *carolinensis*, iii. 212.
 — *clypeata*, iii. 218.
 — *collaris*, iii. 224.
 — *cyanoptera*, iii. 217.
 — *diazi*, iii. 208.
 — *discors*, iii. 215.
 — *dominica*, iii. 227.
 — *fulva*, iii. 204.
 — *fulvigula*, iii. 208, 209.
 — *glaucion*, iii. 225.
 — *jamaicensis*, iii. 228.
 — *marila*, iii. 222.
 — *maxima*, iii. 207.
 — *moschata*, iii. 198.
 — *obscura*, iii. 208.