

Index.

1881.

- | | | |
|--|--|--|
| <p><i>Accentor alpinus</i> 181.
 — <i>erythropygia</i> 181.
 — <i>erythropygius</i> 181.
 — <i>modularis</i> 314.
 <i>Accipiter gularis</i> 52.
 — <i>Hawaii</i> 77.
 — <i>nitus</i> 52.
 — <i>rufitorques</i> 77.
 — <i>virgatus</i> 52.
 <i>Acrocephalus albotorquatus</i> 420.
 — <i>baeticatus</i> 420.
 — <i>bistrigiceps</i> 54.
 — <i>turdoides</i> 313.
 <i>Actiturus longicaudatus</i> 401.
 <i>Actodromas minuta</i> 190.
 — <i>temminckii</i> 190.
 <i>Aegialites cantianus</i> 187.
 — <i>curonicus</i> 70, 190.
 — <i>hiaticula</i> 190, 290, 301.
 — <i>Hartingi</i> 187.
 — <i>jerdoni</i> 70.
 — <i>minor</i> 62, 301.
 — <i>minutus</i> 70.
 — <i>placidus</i> 187.
 — <i>canescens exilipes</i> 407.
 <i>Aegithothus linarius</i> 190, 405, 406.
 <i>Aegithaliscus</i> 333.
 <i>Aegithalus pendulinus</i> 321
 <i>Aepypodium</i> 72.
 <i>Agapornis</i> 4, 256.
 — <i>cana</i> 257, 259.
 — <i>coelestis</i> 350.
 — <i>pullaria</i> 257.
 — <i>roseicollis</i> 257, 258.
 — <i>Swindereni</i> 257, 258.
 — <i>Tarantae</i> 257.
 — <i>xanthops</i> 258.
 <i>Aix galericulata</i> 63.
 <i>Alauda arborea</i> 190, 191.
 — <i>arvensis</i> 60, 190, 218, 219.
 — <i>brachydactyla</i> 190.</p> | <p><i>Alauda cristata</i> 208.
 — <i>nigra</i> 420.
 — <i>Parkeri</i> 419.
 — <i>Teclae</i> 208.
 <i>Alaudidae</i> 419.
 <i>Alcedinidae</i> 83.
 <i>Alcedo bengalensis</i> 53.
 — <i>ispida</i> 219, 307.
 <i>Alseonax epulata</i> 99.
 — <i>fantisiensis</i> 99.
 <i>Amazona</i> 365.
 — <i>icterocephala</i> 377, 378.
 — <i>lilacina</i> 373.
 <i>Ammodromus caudacutus</i> 410.
 <i>Ampelidae</i> 87, 201.
 <i>Ampelis cedrorum</i> 201.
 — <i>garrula</i> 56
 — <i>garrulus</i> 201, 405.
 <i>Amydrus Walleri</i> 101.
 <i>Arabatidae</i> 88.
 <i>Anadontorhynchus</i> 264.
 <i>Anas acuta</i> 295.
 — <i>boschas</i> 63.
 — <i>crecca</i> 295.
 — <i>fuligula</i> 294.
 — <i>fusca</i> 294.
 — <i>leucophthalmus</i> 319.
 — <i>mariola</i> 294.
 — <i>penelope</i> 294.
 — <i>querquedula</i> 295.
 — <i>rufina</i> 294.
 — <i>rutila</i> 294.
 — <i>sponsa</i> 319.
 — <i>strepera</i> 295.
 <i>Anatidae</i> 70.
 <i>Androglossa</i> 365, 381.
 — <i>aestiva</i> 367, 377.
 — <i>agilis</i> 366, 367.
 — <i>altifrons</i> 367, 375.
 — <i>amazonica</i> 367, 377.
 — <i>augusta</i> 367, 379.
 — <i>auripalliata</i> 366, 368.
 — <i>autumnalis</i> 367, 374.
 — <i>B. vni</i> 368, 371.</p> | <p><i>Androglossa Bouqueti</i> 366, 370.
 — <i>brasiliensis</i> 366, 371.
 — <i>caeruligena</i> 366, 374.
 — <i>canipalliata</i> 366, 369.
 — <i>diademata</i> 366, 372.
 — <i>Dufresnii</i> 367, 374.
 — <i>erythrura</i> 366, 371.
 — <i>farinosa</i> 366, 368.
 — <i>festiva</i> 366, 370.
 — <i>Finschi</i> 366, 370.
 — <i>Guildingi</i> 367, 380.
 — <i>Guatemalae</i> 366, 367.
 — <i>Levaillanti</i> 367, 379.
 — <i>mercenaria</i> 366, 368.
 — <i>Nattereri</i> 366, 369.
 — <i>ochrocephala</i> 367, 378.
 — <i>ochroptera</i> 367, 378.
 — <i>panamensis</i> 367, 378.
 — <i>Pretrii</i> 367, 373.
 — <i>ventralis</i> 367, 375.
 — <i>versicolor</i> 366, 369.
 — <i>vinacea</i> 366, 372.
 — <i>viridigenalis</i> 366, 373.
 — <i>vittata</i> 366, 371.
 — <i>xantholora</i> 367, 375.
 — <i>xanthops</i> 367, 379.
 <i>Andropadus gracilirostris</i> 90, 104, 105.
 — <i>gracilis</i> 96, 104.
 — <i>minor</i> 96.
 — <i>virens</i> 96, 104.
 <i>Anodorhynchus</i> 264.
 — <i>Learii</i> 265.
 — <i>Maximiliani</i> 264, 265.
 <i>Anoplrorhynchus</i> 264.
 <i>Anous stolidus</i> 400.
 <i>Anser cinereus</i> 296.
 — <i>leucopsis</i> 319.
 <i>Anthreptes celebensis</i> 92.
 — <i>Longuemarii</i> 91.
 — <i>malaccensis</i> 92.
 — <i>orientalis</i> 91.
 — <i>rhodolaema</i> 92.</p> |
|--|--|--|

- Authropoides virgo* 190.
Anthus arboreus 56, 190.
 — *campestris* 210, 314.
 — *cervinus* 330.
 — *richardi* 190.
 — *spinoletta* 183, 190.
Aprosmictus 127.
 — *callopterus* 114, 129.
 — *chloropterus* 114, 130.
 — *Broadbenti* 130.
 — *buruensis* 129.
 — *insignissimus* 127.
 — *sulaensis* 128.
Apternus tridactylus 222,
 290, 305, 323.
Aquila chrysaetos 209.
 — *fulva* 209, 302.
 — *naevia* 190, 303.
Ara 2.
 — *alecto* 35.
 — *auritorques* 270.
 — *aymara* 346.
 — *brasiliensis* 267.
 — *Brasiliensis erythro-*
chlora 269.
 — *Brasiliensis viridis* 269.
 — *castaneifrons* 269.
 — *chloropterus* 265, 267.
 — *couloni* 270.
 — *jamaicensis* 267.
 — *jamaicensis cyaneo-*
crocea 266.
 — *moluccensis varia* 172.
 — *rubro-genis* 269.
Aracanga 264.
Arainae 4, 6.
Arara cayana 271, 276.
 — *macrognathus* 271.
 — *purpureodorsalis* 269.
Aratinga 271.
 — *acutirostris* 341.
 — *aurifrons* 279.
 — *caixana* 281.
 — *Carolinae Augustae*
 271, 278.
 — *chryscephalus* 279.
 — *cyanogularis* 287.
 — *fasciata* 286.
 — *flaviventer* 281.
 — *guarouba* 279.
 — *guianensis* 337.
 — *haemorrhouss* 277.
 — *luteus* 279.
 — *melanura* 337.
 — *ninus* 338.
 — *nobilis* 276.
 — *perlatus* 339.
 — *pseudoperlatus* 339.
Aratinga xanthoptera 343.
Ararauna 264.
Archaeopteryx macrura
 112.
Ardea alba 290, 298.
 — *cinerea* 298.
 — *nycticorax* 298.
 — *purpurea* 190.
Ardeola ralloides 190.
Ardetta cinnamomea 62.
 — *eurythma* 62, 188.
 — *minuta* 190.
 — *sinensis* 188.
Arquatella couesi 70.
 — *maritima* 70.
Arremon nigriceps 417.
Astragalinus tristis 407.
Astur etorques 112.
 — *palumbarius* 304.
Athene cuculoides 79.
 — *noctua* 191.
Australasia 145.
 — *Malaisiae* 160.
 — *Novae-Hollandiae* 145.
 — *viridis* 156.
Automolus dorsalis 88.
 — *pallidigularis* 88.
Banksianus 31.
 — *australis* 33.
 — *fulgidus* 22.
 — *bilineata* 81.
 — *Fischeri* 80.
 — *leucolaema* 81.
 — *olivacea* 81.
 — *subsulfurea* 81.
Barnardius 118.
 — *typicus* 123.
Barbaryandius 132.
Basileuterus trifasciatus
 423.
Belocercus 233.
Belurus 233.
Bernicla ruficollis 221.
Bolborhynchus 345.
 — *aurifrons* 346, 347.
 — *brunniceps* 345, 346.
 — *Dorbignyi* 347.
 — *lineolatus* 345, 348.
 — *Luchsi* 345, 346.
 — *monachus* 345, 346.
 — *Orbignyi* 347.
 — *rubrirostris* 346, 347.
 — *tigrinus* 345.
Bombycilla garrula 311.
Bonasia betulina 62.
Botaurus stellaris 298.
Brachypodidae 96, 402,
 403.
Brotogeris 341.
 — *aurifrons* 344.
 — *chrysopogon* 341, 343,
 344.
 — *ferrugineifrons* 341,
 343.
 — *jugularis* 341, 343.
 — *notata* 341, 344.
 — *passerina* 341, 345.
 — *pyrrhoptera* 341, 342.
 — *virescens* 341, 342.
 — *viridissima* 341.
 — *xanthoptera* 341, 342.
Buarremont Nationi 429.
Bubo maximus 219, 221,
 302.
Bucephala clangula 64.
Buceros atratus 83.
 — *flavirostris* 214.
 — *leucomelas* 214.
 — *melanoleucus* 214.
 — *Montani* 83.
 — *nasutus* 214.
 — *pallidirostris* 214.
 — *subcylindricus* 214.
 — *subquadratus* 214.
Bucerotidae 83.
Butalis grisola 312.
Buteo Menetriesi 77.
 — *poliogenys* 51.
 — *pyrrhogensis* 51.
Butio 424.
 — *goisagi* 424, 425.
 — *Kutteri* 425.
 — *melanocephala* 424,
 425.
Butorides macrorhynchos
 188.
Bycanistes albotibialis 83.
 — *cylindricus* 83.
 — *subcylindricus* 83.
 — *subquadratus* 83.
Cacatua 2, 23.
 — *aequatorialis* 30.
 — *chrysolophus* 30.
 — *cristatella* 27.
 — *cyanopsis* 30.
 — *Ducorpsi* 24, 26.
 — *Eleonora* 30.
 — *erythrolophus* 28.
 — *gymnopus* 25.
 — *intermedia* 35.
 — *leucolophus* 27.
 — *luteo-cristata* 29.
 — *Minor* 25.
 — *ophthalmica* 27.
 — *rosea* 24, 26.
 — *roseicapilla* 26.

INDEX.

433

- Cacatua rubrocristata* 28.
 — *sanguinea* 25.
 — *triton* 30.
 — *viridis* 23.
Cacatuidae 7.
Cacatuinae 4, 5.
Cacatus 23.
Caica 352, 382.
 — *xanthomeria* 382.
Calamodyta aquatica 222,
 290, 312, 322.
 — *arundinacea* 312.
 — *bistrigiceps* 54.
 — *cantans* 54.
 — *Maakii* 54.
 — *palustris* 312.
 — *phragmitis* 312.
Calamoherpearundinacea
 208, 312.
 — *bistrigiceps* 54.
 — *Maakii* 54.
 — *palustris* 208, 313,
 399.
 — *turdina* 207.
Calandrella tibetana 419.
 — *acutirostris* 419.
Calidris arenaria 327.
Calliope kamtschatkensis
 181.
Callipharus 85.
Callipsittacus 6, 35, 36,
 38.
 — *Novae-Hollandiae* 38.
Calliptilus 397.
Callocephala 31.
Callocephalon 31.
 — *australe* 31.
Calochaetes 423.
 — *coccineus* 423
Calopsitta 38.
 — *Greyi* 38.
Calopsittacus 18.
Calyptorhynchus 2, 3, 4,
 19, 31, 32.
 — *Banksii* 32, 33.
 — *Baudini* 32.
 — *funereus* 32.
 — *galeatus* 31.
 — *macrorhynchus* 33.
 — *naso* 34.
 — *Solandri* 32, 33, 392.
 — *stellatus* 32, 33, 34.
 — *xanthonotus* 32, 33.
Camptolophus 24.
Cannabina lincta 190.
Capitonidae 80.
Caprimulgidae 86.
Caprimulgus Nuttallii 86.
- Carduelis elegans* 219.
Carpodacus erythrinus
 185.
 — *purpurea* 406.
Casarca rutila 296, 322.
Celeus spectabilis 81.
 — *tinnunculus* 81.
 — *torquatus* 81.
Centrurus 19.
Centurus albifrons 69.
Certhia brachydactyla 190
Cettia sericea 208.
Chalcomitra amethystina
 92.
 — *deminuta* 92.
 — *Kalckreuthi* 92.
Chalcositta 164.
 — *Bernsteini* 165.
 — *insignis* 165.
 — *rubifrons* 166.
 — *rubiginosa* 162.
 — *torrida* 164.
Chalcosittacus 17, 164,
 396.
 — *bruijnii* 165.
 — *chloropterus* 166.
Charadriidae 70.
Charadrius albifrons 319.
 — *minor* 319.
 — *pluvialis* 190.
Charmosyna 2, 149, 289.
 — *Arfaki* 154.
 — *Kordoanus* 151.
 — *papua* 152.
 — *papuana* 152.
 — *pectoralis* 152.
 — *pulchella* 146, 149,
 152.
Charmosynopsis 149.
 — *margaritae* 152.
Chlorospiza sinica 185.
Chondestes grammica 410.
Chordediles sapiti 66.
Chordeiles Henryi 66.
 — *texensis* 66.
Chorys arborea 310.
Chroicocephalus atricilla
 400.
Chroicocephalus melanoccephalus 190.
Chrysomitrus spinus 190.
 — *pinus* 407.
Chrysotis 4, 365.
 — *aestivalis* 374.
 — *albifrons* 80.
 — *apophoenica* 80, 375.
 — *Bodini* 215, 371.
 — *caeligena* 374.
- Chrysotis canipalliata* 369.
 — *chloronota* 370.
 — *coccineifrons* 373.
 — *collaria* 367, 376.
 — *cyancephalus* 370.
 — *diademata* 372.
 — *Dufresnii* 374.
 — *Finschi* 373.
 — *Guatemalae* 367.
 — *lactifrons* 378.
 — *leucocephala* 367, 376,
 377.
 — *Levaillanti* 367, 379.
 — *Nattereri* 366, 369.
 — *nichollsi* 370.
 — *occipitalis* 368.
 — *panamensis* 378.
 — *Sallaei* 376.
 — *thalassina* 369.
 — *vernus* 373.
 — *viridigenalis* 373.
 — *xantholora* 375.
Cinclus aquaticus 315.
 — *melanogaster* 315.
Cinnyridae 91.
Cinnyris Fischeri 92.
 — *olivaceus* 49, 50.
 — *Verreauxi* 92.
Circaetus gallicus 303.
Circus cyaneus 210.
 — *melanoleucus* 52,
 — *swainsonii* 190.
Cisticola rhodoptera 421.
 — *schoenicola* 109.
Clangula glaucion 294.
Coccothraustes melanurus 185.
Coccystes glandarius 190.
Colaptes rupecola 81.
 — *Stolzmanni* 81.
Collocalia infuscata 86.
Collurio borealis 203.
 — *ludovicianus excubitoroides* 203.
Columba gelastes 62.
 — *livia* 190.
 — *oenas* 364.
 — *turtur* 62.
Columbidae 74.
Colymbus arcticus 211,
 291.
 — *glacialis* 291, 319.
 — *septentrionalis* 190.
Conuridae 7, 263.
Conurus 2, 271.
 — *acuticaudatus* 273,
 276, 277.

- Conurus aeruginosus* 273,
— 282, 283.
— *agilis* 347.
— *Anna* 132.
— *aureus* 173, 283.
— *aztec* 281.
— *brunniceps* 346.
— *brevipes* 276.
— *Byroni* 277.
— *cactorium* 272, 281.
— *calito* 346.
— *callipterus* 288.
— *carolinensis* 272, 279.
— *cayanensis* 276.
— *chrysogenys* 282.
— *chrysophrys* 273, 282.
— *coeruleus barbatus* 124.
— *cyanoglossus* 278.
— *cyanops* 276.
— *cyanothrix* 271.
— *Devillei* 287.
— *dorso caeruleus* 128.
— *egregius* 112, 287.
— *erythrochlorus* 274.
— *erythrofrons* 284.
— *erythrogenys* 243.
— *euops* 107, 273, 275,
397.
— *Finschi* 273, 274.
— *flaviventer* 280.
— *frontalis* 273, 281.
— *frontatus* 273, 274.
— *fugax* 276.
— *glaucifrons* 276.
— *gregarius* 349.
— *griseicollis* 346.
— *griseocephalus* 342.
— *guianensis* 275.
— *Gundlachi* 107, 273,
275, 401.
— *haemorrhouss* 273, 277,
— *Heinei* 278.
— *hilaris* 273.
— *Hoffmanni* 288.
— *holochlorus* 272, 276.
— *icterotis* 272, 273, 278.
— *leucophthalmus* 272,
276.
— *lineolata* 348.
— *Luciani* 338.
— *luteus* 272, 278.
— *melanocephalus* 280.
— *mitratus* 273, 275.
— *modestus* 277.
— *nanus* 272, 280.
— *ocularis* 273, 282.
— *Orbignesius* 347.
— *pachyrhynchus* 273.
- Conurus palliceps* 119.
— *patagonus* 273, 277,
278.
— *pavua* 107.
— *pertinax* 272, 282.
— *Petzi* 272, 273, 283.
— *phaëton* 41.
— *phaiogenys* 338.
— *phoenicurus* 286, 339.
— *placens* 150.
— *poliocephalus* 281.
— *propinquus* 107, 276.
— *pyrocephalus* 272, 279
— *pyrrhurus* 286.
— *rhodocephalus* 340.
— *rhodogaster* 340.
— *roseifrons* 340.
— *rubrifrons* 274.
— *rubrirostris* 347.
— *rubrolarvatus* 273,
275.
— *rufirostris* 341.
— *rupicolus* 289.
— *sagittifer columboides*
239.
— *sitophagus* 347.
— *solstitialis* 272, 278.
— *Wagleri* 273, 274.
— *Weddelli* 273, 281.
— *xanthogenius* 283.
— *xantholaemus* 283.
Copsichus macrurus 110.
Coracias garrula 190, 307.
Coracopsis 2, 17, 260.
— *Barklyi* 261.
— *comorensis* 261.
— *mascarinia* 398.
— *melanorhyncha* 260.
— *nigra* 261.
— *personatus* 130, 132.
Coriphalus 2, 173, 289, 396
— *australis* 174.
— *cyaneus* 175.
— *dryas* 176.
— *Gouphili* 176.
— *Kuhli* 174.
— *notatus* 175.
— *rubronotatus* 151.
— *smaragdinus* 176.
— *solitarius* 175.
— *taitianus* 175.
Corvus capensis 68.
— *corax* 219.
— *cornix* 208, 307.
— *corone* 307.
— *dauricus* 58.
— *frugilegus* 308.
— *monedula* 308.
- Corydon* 2, 31.
Coryllis 144, 176.
— *amabilis* 226, 231.
— *apicalis* 225, 229.
— *aurantiifrons* 225, 230.
— *Bonapartii* 226, 231.
— *catamenia* 225, 230.
— *chrysonota* 225, 229.
— *exilis* 225, 226.
— *flosculus* 225, 226.
— *galgulus* 225, 229.
— *Hartlaubi* 229.
— *indica* 225, 227.
— *occipitalis* 225, 228.
— *panayensis* 225, 227,
397.
— *philippensis* 228.
— *pusilla* 225, 226.
— *quadricolor* 226, 231.
— *regulus* 225, 228.
— *Sclateri* 225, 230.
— *stigmata* 226, 231.
— *tener* 225, 229.
— *vernalis* 225, 226.
Corythaix Livingstoni 80,
109.
— *Reichenowi* 80, 109.
Corythophilus 173.
Coturniculus Henslowi
409.
— *Lecontei* 409.
— *passerinus* 409.
Cotyle 200.
— *riparia* 201.
— *rupestris* 190, 211.
Crateropodidae 95.
Crax 334, 336.
Criniger multicolor 96.
Crotaphaga 335.
Cuculidae 80.
Cuculus canorus 186.
— *canorus* 186, 217.
— *himalayanus* 186.
— *poliocephalus* 186.
— *taitiensis* 80.
Currucà garrula 313.
— *hortensis* 313.
— *leucopogon* 211.
— *nisoria* 313.
Cyanalcyon nigrocyanæa
84.
— *quadricolor* 83.
Cyanecula leucocyanæa
111, 315.
— *orientalis* 111.
— *suecica* 111.
— *Wolfii* 111.
— *yucatanica* 68.

INDEX.

435

- Cyanocompsa parellina* 69.
Cyanocorax cyanocapillus 68.
 — *luxuosus* 68.
Cyanoleuca melanocyanæ 68.
Cyanoliseus 271.
Cyanopica cyana 58.
Cyanopsitta 264.
Cyanorhamphus 40, 393.
 — *alpinus* 40, 44.
 — *auclandicus* 42, 43.
 — *auriceps* 40, 43.
 — *cornutus* 44, 49.
 — *erythronotus* 40, 41.
 — *erythrotis* 43.
 — *Forsteri* 43.
 — *frontatus* 42.
 — *intermedia* 40, 44.
 — *intermedius* 44.
 — *Malherbi* 40, 44.
 — *Novae-Guineæ* 42.
 — *novæ-zeelandiae* 40, 41.
 — *Rayneri* 42.
 — *Rowleyi* 42.
 — *Saisetti* 43.
 — *ulietanus* 40, 41.
 — *unicolor* 40, 41.
Cyanospiza cyanea 415.
 — *cristata* 415.
Cynanthus bolivianus 85.
 — *mocoa* 85.
Cyclopsitta 136.
 — *Leadbeateri* 139.
 — *Maccoyi* 137, 139.
 — *suavissima* 394.
Cyclopsittaca macleayana 139.
Cyclopsittacus 18, 136, 289.
 — *aruensis* 394.
 — *Blythii* 137, 138.
 — *cervicalis* 137, 138.
 — *Coxeni* 136, 139, 289.
 — *Desmarestii* 79, 137.
 — *diophthalmus* 393.
 — *fuscifrons* 395.
 — *Gulielmi tertii* 394.
 — *loxias* 136, 137, 393.
 — *Maccoyi* 136, 139.
 — *melanogenys* 395.
 — *occidentalis* 137, 138.
 — *Salvadorii* 79 136, 137.
 — *suavissimus* 136, 394.
Cyclorhis albiventris 100.
 — *altirostris* 100.
- Cygnus* 336.
 — *olor* 297.
Cyornis poliogenys 99.
Cypselidae 86.
Cypselus apus 306.
Dacnididae 92.
Dafila acuta 63.
Dasyptilus 2, 6, 22.
Dendrobates congicus 82.
Dendroica aestiva 198, 199.
 — *Blackbourniae* 196.
 — *castanea* 196.
 — *coronata* 196, 197.
 — *discolor* 197.
 — *maculosa* 197.
 — *palmarum* 197.
 — *pensylvanica* 196.
 — *pinus* 197.
 — *striata* 196.
Deroptyus 2, 280, 281.
 — *accipitrinus* 380.
Dicaeum layardorum 92.
 — *vulneratum* 92.
Dichrognathus 255, 289.
 — *incertus* 396, 397.
Domicella 2, 163, 170.
 — *atra* 163, 165.
 — *atricapilla* 163, 171, 396.
 — *chlorocerca* 163, 171.
 — *cyanachen* 173, 174.
 — *cyanogenys* 163, 167.
 — *erythrothorax* 164, 173.
 — *flavopalliatata* 163, 170.
 — *fuscata* 163, 164.
 — *garrula* 163, 170.
 — *histrio* 167, 396.
 — *hypoenochroa* 164, 172, 396.
 — *jobiensis* 164, 173.
 — *lori* 164, 173.
 — *lori mysorensis* 173.
 — *insignis* 163, 165.
 — *reticulata* 163, 168.
 — *riciniata* 163, 166, 167.
 — *rubra* 163, 169.
 — *Schlegelii* 169.
 — *scintillata* 163, 166.
 — *semilarvata* 163, 168.
 — *Stavorini* 163, 165.
 — *tibialis* 163, 170.
 — *tricolor* 164, 165, 172.
 — *Wallacii* 163, 167.
Drepanis aurea 92.
 — *coccinea* 93.
 — *rosea* 93.
- Dromaeocercus Seebohmi* 421.
Drymocichla incana 223.
Drymoica grandis 421.
 — *insularis* 422.
 — *modesta* 422.
Dryoscopus cinerascens 100.
 — *major* 101.
 — *major mossambicus* 100.
 — *mossambicus* 101.
Ducorpsius 24.
 — *typus* 26.
Dysithamnus plumbeus 89.
 — *subplumbeus* 88.
Dysporus fiber 400.
Eclectus 2, 4, 6, 251.
 — *aruensis* 252.
 — *cardinalis* 253, 397.
 — *Corneliae* 253.
 — *Linnaei* 251, 252.
 — *paragua* 165.
 — *pectoralis* 252, 253, 254, 397.
 — *polychlorus* 252.
 — *roratus* 252, 397.
Egretta garzetta 190.
Elaeocerthia Fischeri 92.
Emberiza chrysophrrys 184.
 — *cioides* 59.
 — *citrinella* 309.
 — *elegans* 59.
 — *fucata* 59.
 — *hortulana* 190, 211.
 — *pithyornis* 59.
 — *polaris* 184.
 — *pyrrhuloides* 190, 418.
 — *rustica* 59.
 — *schoeniclus* 184, 309.
 — *spondecephala* 59.
 — *Tristrami* 59.
Eminia lepida 223.
Enicognathus 284.
Entomobia pileata 180.
Eolophus 24.
Eos 2, 166.
 — *cyanogenia* 167.
 — *cyanostriata* 168.
 — *guttatus* 168.
 — *leucopygialis* 164.
 — *fuscatus* 164.
 — *indica* 166.
 — *semilarvata* 168.
 — *torrida* 164.
 — *unicolor* 162.

- Eos Wallacei 167.
Epimachus albus 101.
 — *resplendescens* 101.
Eriodoridae 88.
Erismatura dominica 70.
Erythrostomus 243.
Euchaetes coccineus 423.
Euchroura 352, 357.
 — *cingulata* 358, 360.
 — *dilectissima* 358, 361.
 — *Hueti* 358, 360.
 — *melanorota* 358, 359.
 — *purpurata* 358.
 — *stictoptera* 358.
 — *surga* 358, 359.
 — *viridicauda* 358, 359.
Eucinetus 352, 353, 354.
 — *amazoninus* 354, 355.
 — *Barrabandi* 354, 357.
 — *haematotis* 354, 355.
 — *histrio* 354, 356.
 — *melanotis* 354, 355.
 — *pileatus* 354.
 — *pyrillus* 354, 356.
 — *pvr rhops* 354, 356.
 — *vulturinus* 354, 357.
Eudromias morinella 190.
Eumomota superciliaris 66.
Euopsittacus 352.
Euphema 2, 36, 45.
 — *aurantia* 47.
 — *Bourki* 45.
 — *chrysogastra* 45, 47.
 — *elegans* 45, 46.
 — *petrophila* 45, 47.
 — *pulchella* 45, 48.
 — *splendida* 45, 48.
 — *venusta* 45, 46.
Euphona melanura 185.
 — *personata* 59.
Euphonia hirundinacea 69.
Eupodotes Denhami 223.
Eupsittula 272.
Eurhynchus alesto 35.
Eurylaimidae 223.
Euryzona euryzonoides 425.
 — *fasciata* 425.
Euryzona zonativentris 425.
Euspiza americana 416.
 — *aureola* 59.
 — *variabilis* 184.
 — *Evopsitta* 272, 353.
 — *evops* 275.
Falco aesalon 304.
 — *cenchrus* 190.
Falco lanarius 209.
 — *subbuteo* 207.
 — *tinnunculus* 207, 326.
 — *vespertinus* 304.
Falconidae 77.
Floricola 86.
Francolinus vulgaris 111.
Fringilla anna 417.
 — *carduelis* 190.
 — *chloris* 190.
 — *coelebs* 190.
 — *serinus* 222, 290, 309,
 322.
 — *spinus* 399.
Fringillaria major 418.
Fringillidae 417.
Fulica 335.
Fuligula cristata 64, 293.
 — *ferina* 293.
 — *marila* 64.
 — *nyroca* 293.
 — *rufina* 294.
Fulix cristata 190.
 — *ferina* 190.
 — *nyroca* 190.
Galerita cristata 190.
Gallinago 331.
 — *scolopacina* 187.
Gallinula pusilla 320.
 — *pygmaea* 211.
Gallus 336.
Garrulax chinensis 95.
 — *lugens* 95.
Garrulus glandarius 308.
Gecinus canus 306.
Geococcyx assimis 69.
Geoffroyus 247.
 — *dorsalis* 251.
 — *Jukesii* 249.
 — *keyensis* 250.
 — *Pucherani* 250.
 — *Schlegeli* 249.
Geopsittacus 13, 15.
 — *occidentalis* 14, 15, 16.
Geothlypinae 197.
Geothlypis 198.
 — *philadelphica* 198.
 — *trichas* 198.
Glareolus pratincola 190.
Glaucidium cuculoides 79.
Glossopsitta 147.
Glossopsittacus 144, 147.
Goisakius 424.
Goniaphe parellina 69.
Grallaria albiloris 90.
 — *dignissima* 90.
 — *ruficapilla* 90.
Granatellus Sallaei 67.
Graucalus maforensis 112.
Graydidascalus 352.
Greciscus jamaicensis 401.
Gressores 11.
Grus cinerea 190, 219, 297.
Guarouba 271.
Gymnoscops 78.
 — *insularis* 78.
Gypaetus barbatus 219,
 221.
Gypopsitta 353.
Gyps fulvus 209.
Gyrantes 318.
Habropyga charmosyna 333.
 — *erythronota* 333.
Hadrostomus aglaiae 67.
Haematopus ostralegus 190.
Haliaetus albicilla 219,
 303, 321.
Haliplana anaesthetia 400.
 — *fuliginosa* 400.
Halcyon nigrocyanus 84.
 — *pallidiventris* 84.
 — *pileatus* 180.
 — *semicoerulea* 84.
 — *Tristrami* 84.
 — *vagans* 84.
Harporhynchus rufus 415.
Harpyopsis Novae-Gui-
neae 112.
Hedymeles ludovicianus 414, 415.
Heliopsitta 272.
Heliotrypha viola 85.
Henicognathus 263, 284.
 — *leptorhynchus* 284.
Herbivox cantans 54.
 — *cantillans* 180.
Herpsilochmus frater 89.
 — *rufo-marginatus* 89.
Heterocercus aurantii-
vertex 87.
 — *flavivertex* 87.
Heterornis dauricus 184.
Himantopus candidus 190.
 — *rufipes* 319.
Hirundinidae 98, 200, 402.
Hirundo 200, 402.
 — *horreorum* 200.
 — *leucopygia* 98.
 — *lunifrons* 66.
 — *melanogastra* 66.
Horornis squamiceps 181.
Hydrochelidon fissipes 190.

INDEX.

437

- Hylocharis cyanea* subsp.
— *viridiventris* 85.
— *viridiventris* 85.
Hylophilus brunneiceps
429.
— *ferrugineifrons* 429.
— *fuscicapillus* 429.
— *muscicapinus* 429.
Hypargus niveiguttatus
429.
Hyphantornis castaneo-
fusca 102.
— *castanosoma* 334.
— *fusco-castanea* 102.
Hypherpes 429.
Hypocnemididae 90.
Hypocnemis lepidonota
90.
— *poecilonota* 91.
— *stellata* 91.
Hypolais icterina 190.
Hypotaenidia celebensis
71.
— *saturata* 71.
Hypsipetes madagasca-
riensis 67.
Jache 85.
Janthocinla Treacheri 112.
Icteria Sallaei 67.
— *virens* 198.
Icterinae 198.
Icterus baltimore 68.
Juncos hiemalis 40, 412,
414.
Kakadoë 2.
— *albocristata* 27.
— *australensis* 30.
— *crista tricolorata* 28.
— *moluccensis* 29.
— *rubrogaleatus* 31.
— *sulphureus major* 30.
— *sulphureus minor* 29.
Lampornis 86.
Laniidae 100, 203, 402,
404.
Lanius auriculatus 190.
— *collurio* 218, 398.
— *cristatus* 183.
— *excubitor* 105, 106,
310, 311.
— *Homeyeri* 106.
— *lucionensis* 182.
— *magnirostris* 182.
— *major* 57, 105, 106,
321.
— *minor* 310.
Laridae 70.
Larus canus 293.
— *ichthyaëtus minor* 70.
— *innominatus* 70.
— *leucophaeus* 190.
Lathamus azureus 48.
— *rufifrons* 39.
— *Sparrmannii* 42.
Leptolophus 38.
— *auricomis* 38.
Leptosoma discolor 223.
Lestris crepidata 319.
— *parasitica* 293.
— *pomarina* 319.
Licmetis 2, 17, 18, 19,
23.
— *nasicus* 23.
— *pastinator* 23.
Licmetulus 176.
Limosa lapponica 327.
— *melanura* 292, 290, 298
Linaria alnorum 211.
— *rufescens* 211.
Linota montium 215.
Locustella Rayi 312, 321.
Lophochroa 24.
— *Goffini* 26.
— *Learii* 26.
— *minor* 25.
Lophophorus Sclateri 73.
Lophopsittaçus mauritia-
nus 10, 19
Loriculus 176.
— *amabilis* 231.
— *apicalis* 229.
— *aurantiifrons* 230.
— *Bonapartei* 176, 231.
— *catamene* 230.
— *chrysonotus* 229.
— *cyanolaemus* 227, 229.
— *Edwardsi* 227.
— *exilis* 226.
— *flosculus* 226.
— *melanopterus* 229.
— *panayensis* 227.
— *philippensis* 227.
— *puniculus* 227.
— *pusillus* 226.
— *quadricolor* 231.
— *regulus* 228.
— *rubrifrons* 228.
— *sclateri* 230.
— *sinensis* 227.
— *tener* 229.
Loriinae 4, 5.
Lorius 163.
— *Amboinensis* 253.
— *borneus* 168.
— *cardinalis* 162.
Lorius ceramensis 170.
— *chlorocercus* 171.
— *chloronotus* 171.
— *cyanocinctus* 173.
— *erythrothorax* 173.
— *flavopalliatus* 170.
— *garrulus* 170.
— *Gulielmi* 397.
— *hypoenochorous* 172,
397.
— *Isidorii* 166.
— *moluccensis* 170.
— *orientalis indicus* 171.
— *phigy* 173.
— *philippensis* 172.
— *speciosus* 173.
— *squamatus* 169.
— *superbus* 173.
— *tibialis* 170.
— *torquatus indicus* 171.
— *tricolor* 172, 173.
— *vini* 175.
Loxia albiventris 186.
— *curvirostra* 186, 190.
— *curvirostra americana*
405, 406.
— *leucoptera* 405, 406.
— *pityopsittacus* 309.
Lusciola cyanecula 211.
— *philomela* 211.
Lycos dauricus 58.
Machetes pugnax 300.
Macrocerus 264.
— *glaucus* 264, 265, 266.
— *Maracana* 264, 269.
— *pachyrhynchus* 271,
273.
Macroglossus 34.
— *aterrimus* 35.
Mascarinus 251.
— *Duboisii* 10, 398.
— *madagascariensis* 398.
— *obscurus* 398.
— *prasinus* 252.
Mecistura caudata 55.
Megaloperdix caucasica
221.
Megapodiidae 72.
Megapodus 335.
— *cuminghi* 72.
— *forsteni* 72.
— *gilberti* 72.
— *lowii* 72.
— *nicobariensis* 335.
— *sanghirensis* 72.
Megarhynchus mexicanus
67.
Melanocharis 93, 403.

- Melanocorypha calandra* 190.
Melanotrichilus 85.
Meliarchus 93, 403.
— *sclateri* 93.
Melidora jobiensis 84.
Meliphagidae 93, 403, 404.
Melirrhophetes 93.
Melizophilus provinzialis 190.
Melopelia plumbeascens 74.
Melopsittacus 36, 37.
— *undulatus* 37.
Melospiza Lincolnii 413.
— *melodia* 412.
— *palustris* 413.
Mergellus albellus 65.
Mergus merganser 65, 293, 319.
Merops apiaster 190.
Merula libonyana 49.
Micrastur amaurus 77.
Microglossidae 3.
Microglossum 34.
— *ater* 35.
Microglossus 2, 3, 4, 10, 17, 18, 19, 34.
— *atterimus* 10, 35.
Micropsites 139.
Micropitta 139.
Micropsittacidae 8, 79, 134.
Micropsittacus 18.
Microstittae 285.
— *flaveola* 288.
— *Molinac* 339.
— *Souancei* 288.
Milvus melanotis 52.
Mimus carolinensis 415.
— *gracilis* 66.
— *polyglottis* 66.
Mirafranca angolensis 419.
Molothrus aeneus 68.
— *bonariensis* 68.
— *sericeus* 68.
Momotus superciliaris 66.
Monticola cyanea 190.
Motacilla alba 190.
— *amurensis* 55.
— *boarula* 55.
— *cinereocapilla* 190.
— *cyanea* 192.
— *flava* 190.
— *lugens* 55.
— *saxatilis* 192.
— *sulphurca* 55, 222, 290, 314, 319.
- Muscicapa collaris* 319.
— *luteola* 56, 57.
— *mugimaki* 56.
— *parva* 311, 319, 320.
Muscicapidae 99, 402, 404.
Musophagidae 80.
Myiodynastes luteiventris 67.
Myiochanes cinereus 87.
— *nigrescens* 87.
Myiodictes 198.
— *canadensis* 199.
— *mitratus* 198.
— *pusillus* 199.
Myiopsitta 345.
— *catharina* 348.
— *murinoides* 346.
— *Orbignesia* 347.
— *tigrina* 348.
Myrmotherulafulviventris 89.
— *gularis* 89.
— *spodionota* 89.
Nandayus 272.
Nanodes 9, 35, 39, 144.
— *Bourkii* 45.
— *discolor* 39, 49, 392.
— *elegans* 46.
— *Muschenbroekii* 154.
Nasiterna 2, 4, 6, 139, 223.
— *aruensis* 141.
— *Beccarii* 142.
— *Bruijnii* 143.
— *Keiensis* 141.
— *masforensis* 141, 142, 143.
— *misoriensis* 142.
— *pygmaea* 143.
— *pygmaea geelvinkiana* 142.
— *pygmaea solomonensis* 141.
— *pusilla* 142.
— *pusio* 141, 142, 143.
Nectarinia 50.
— *olivacea* 50.
Nemura cyanura 55.
Neomixis striatigula 429.
Neophron perenopterus 190.
Neopsittacus 154.
Nestor 2, 6, 17, 18, 19.
— *Esslingi* 20, 21.
— *hypopolius* 20.
— *meridionalis* 20, 392.
— *montanus* 392.
— *norfolkensis* 20, 21.
— *notabilis* 20, 22.
- Nestor Novae Zelandiae* 20
— *occidentalis* 392.
— *Pesqueti* 22.
— *productus* 20, 21.
— *superbus* 20.
Nestoridae 7.
Nigrilauda 420.
Niltava sumatrana 99.
Ninox borneensis 179.
— *japonica* 53, 179.
— *philippensis* 79.
— *Reyi* 79.
— *scutulata* 179.
Nomonyx 70.
Nucifraga caryocatactes 308, 319, 322.
Numenius arcuatus 298.
— *tenuirostris* 190.
Numida 335.
Nyctale funerea 180.
Nyctea nivea 303.
Nycticorax goisagi 424.
— *limnophylax* 425.
Nymphicus 2, 44.
Odontophorus lineolatus 69.
— *thoracicus* 69.
Oedicnemus crepitans 190, 301.
Oenochrus 365.
Ognorhynchus 272.
Oidemia fusca 294.
Opisthomus 335.
— *cristatus* 334.
Opopsitta 136.
Oreopsittacus 153.
Oreotrochilus 86.
Oriolus galbula 309.
Ortygometra pusilla 297.
Ortyx nigrogularis 69.
Oscines 317, 318.
Otidiphaps nobilis 74.
— *regalis* 74.
Otis canicollis 334.
— *rhaad* 334.
— *tarda* 190, 302.
— *tetrax* 301.
Otocorys alpestris 190.
Otomela luciozensis 182.
— *magnirostris* 182.
— *phoenicura* 183.
Otus scops japonicus 53.
— *vulgaris* 180, 302.
Pachycephala 101, 403.
Pachycephalopsis 101, 403.
— *hattamensis* 101.
Pachynus 352, 353.

INDEX.

439

- Pachynus brachyurus* 353.
Palaeornis 2, 4, 232, 233.
 — *affinis* 242, 243.
 — *Alexandri* 234, 241.
 — *anthopeplus* 134.
 — *barbatus* 241.
 — *bitorquatus* 236.
 — *Borbonicus* 239.
 — *borneus* 241.
 — *calthropae* 239.
 — *caniceps* 240.
 — *canicollis* 234.
 — *columboides* 239.
 — *cucullatus* 234.
 — *cyancephalus* 233; 237, 238.
 — *derbyanus* 234, 240, 241.
 — *dociilis* 234, 236.
 — *echo* 239.
 — *eques* 234, 238.
 — *erythrogenys* 234, 242.
 — *eupatrius* 233, 234, 235.
 — *exsul* 233, 235.
 — *fasciatus* 234, 241, 242.
 — *Finschi* 233, 237.
 — *flavicularis* 237.
 — *Fraseri* 242.
 — *Gironieri* 234, 239, 397.
 — *Hodgsoni* 233, 236, 237.
 — *indoburmanicus* 233, 235.
 — *inornatus* 236.
 — *Lathami* 241.
 — *Layardi* 236.
 — *longicauda* 234, 243.
 — *longicaudatus* 243.
 — *Luciani* 234, 242.
 — *magnirostris* 233, 235.
 — *melanorhynchus* 241.
 — *melanurus* 134.
 — *modestus* 242.
 — *neglectus* 234.
 — *nicobaricus* 242.
 — *nigrirostris* 241.
 — *nipalensis* 233, 235.
 — *parvirostris* 236.
 — *peristerodes* 234, 239, 397.
 — *punjabii* 235.
 — *rosaceus* 133.
 — *rosea* 233, 238.
 — *sacer* 235.
 — *schisticep* 236.

- Palaeornis sivalensis* 235.
 — *torquatus* 234, 235, 236, 239.
 — *Tytleri* 242.
 — *vindhiana* 235.
 — *viridimystax* 243.
 — *Wardi* 233, 235.
Palaeornithidae 7, 9, 232, 233, 397.
Panurus biarmicus 190.
Paradiseidae 101, 404.
Paridae 94.
Parus ater 94.
 — *caudatus* 55.
 — *cristatus* 310.
 — *major* 190.
 — *Michałowskii* 94.
 — *palustris* 310.
 — *pendulinus* 319.
 — *phaeonotus* 94.
Passer alpicola 418.
 — *domesticus* 207.
 — *domesticus caucasicus* 418.
 — *insularis* 430.
 — *montanus* 219, 418.
 — *saliciculus* 190.
Passerculus savanna 408.
Passerella iliaca 412, 413.
Pastor roseus 190.
 — *senex* 102.
Pelecanus fuscus 400.
Pelidna alpina 190.
 — *subarquata* 190.
Pendulinus Wagleri 68.
Pennula Millei 71.
Pentheres insignis 94.
Pericrocotus cinereus 57, 182.
Peristera albifrons 69.
Pernis apivorus 178, 303.
 — *cristatus* 178.
 — *ptilonorhynchus* 178.
Petrochelidon 209.
 — *lunifrons* 200.
 — *Swainsoni* 66.
Petronia stulta 190, 191.
Pezoporinae 4, 6.
Pezoporus 2, 8, 13, 14, 16.
 — *formosus* 16.
Phaeocephalus 352.
Phalacrocorax carbo 190, 292.
Phalaenoptilus 86.
Phalaropus hyperboreus 329.
 — *fulicarius* 190.
Phasianidae 73.

- Phigys* 173.
Philemon 93, 405.
Philemonopsis 93, 403.
 — *Meyeri* 94.
Philepitta 223.
Phlegoenas Kubaryi 75.
Phyllobasileusproregulus 55.
Phyllopeuste Bonelli 190.
 — *coronata* 54.
 — *rufa* 190, 192, 314.
 — *sibilatrix* 314.
 — *superciliosa* 320.
 — *trochilus* 314.
Phylloscopus sindianus 423.
Phyllostrephus floveolus 104.
 — *Sharpei* 97.
 — *tricolor* 104.
Pica caudata 57, 58, 308.
 — *leucoptera* 58.
Picidae 81.
Picus Gouldii 83.
 — *Harmandi* 82.
 — *incognitus* 82.
 — *Kaleensis* 61.
 — *Kisuki* 60, 61.
 — *leuconotus* 305, 320.
 — *Macei* 82.
 — *major* 191, 210.
 — *martius* 219.
 — *medius* 304.
 — *minor* 60, 304.
 — *Mitschelli* 60, 61.
 — *nivosus* 82.
 — *pardinus* 82.
 — *Poelzani* 83.
 — *scintilliceps* 60, 61.
Pinarolaema 86.
 — *Buckleyi* 86.
Pinicola enucleator 405.
Pionias 6, 361, 381.
 — *chalcopterus* 361, 364.
 — *citrinocapillus* 386.
 — *coraliinus* 109, 362, 363.
 — *flavirostris* 109, 362, 363.
 — *gerontodes* 361, 364.
 — *jobiensis* 250.
 — *Maximiliani* 109, 361, 362.
 — *mysorensis* 251.
 — *obiensis* 249.
 — *Pucherani* 250, 251.
 — *pyrilla* 356.
 — *rubrigularis* 362.

Pionias simplex 247.
 — *senilis* 361, 364.
 — *sordidus* 109, 110, 362, 363.
 — *tumultuosus* 361, 363.
 — *violaceus* 361, 365.
Pionidae 80, 351.
Pionopsitta 353, 354.
 — *pyrrhops* 356.
Pionopsittacus 352, 354.
Pionus 2, 361.
 — *cobaltinus* 362.
 — *coccineicollaris* 355.
 — *corallinus* 363.
 — *cyaniceps* 248.
 — *flavifrons* 386.
 — *fuscicapillus* 250, 385.
 — *haematotis* 355.
 — *menstruus* 222.
 — *menstruus rubrigularis* 222.
 — *rubrigularis* 222, 362.
 — *rufiventris* 386.
 — *Siy* 363.
 — *vinaceicollis* 376.
Pipastes agilis 183.
Pipilo erythrophthalmus 414, 415.
Pitangus luteiventris 67.
Pithys melanosticta 91.
Platycercidae 7, 35.
Platycercus 2, 113, 118, 232.
 — *adelaidensis* 113, 122.
 — *Adelaidiae* 122.
 — *Alexandrae* 114, 133.
 — *alpinus* 44.
 — *Amathusia* 113, 119.
 — *amboinensis* 114, 128.
 — *Anna* 132.
 — *atrogularis* 131.
 — *Barnardi* 114, 118, 123.
 — *Barrabandi* 114, 133.
 — *Browni* 114, 118, 119, 120, 123.
 — *buruensis* 114, 129.
 — *callopterus* 128, 129, 130.
 — *chloropterus* 114, 130.
 — *chrysoterygius* 115, 116.
 — *coccineopterus* 127.
 — *coelestis* 119.
 — *Cooki* 42.
 — *cyanogenys* 119.
 — *dorsalis* 114, 129.
 — *elegans* 123.

Platycercus erythropterus 114, 126, 127.
 — *erythrotis* 43.
 — *eximius* 114, 120, 121.
 — *flaveolus* 113, 121.
 — *flaviventris* 113, 122.
 — *Forsteri* 43.
 — *haematogaster* 115, 117.
 — *haematonotus* 114, 115.
 — *haematorrhous* 115, 117.
 — *hypophonius* 114, 130.
 — *hysginus* 114, 132.
 — *icterotis* 114, 120, 393.
 — *ignitus* 114, 118, 121.
 — *insignissimus* 114, 127.
 — *jonquillaceus* 114, 126.
 — *Koroensis* 132.
 — *Mastersianus* 118.
 — *melanurus* 114, 134.
 — *multicolor* 114, 115.
 — *novae zealandiae* 44.
 — *pallidiceps* 114, 119.
 — *personatus* 114, 132.
 — *pileatus* 125.
 — *pulcherrimus* 114, 116.
 — *Rayneri* 42.
 — *Rowleyi* 42.
 — *rufifrons* 125.
 — *scapularis* 128.
 — *scapulatus* 114, 127.
 — *semitorquatus* 114, 124, 393.
 — *splendens* 114, 131.
 — *splendidus* 114, 121.
 — *spurius* 114, 125.
 — *Stanleyi* 120.
 — *sulaensis* 114, 128.
 — *tabuensis* 114, 131, 132.
 — *tannaensis* 41.
 — *taviunensis* 132.
 — *unicolor* 41.
 — *xanthogaster* 122.
 — *zonarius* 114, 124, 393.
Platyrhynchus rostratus 88.
 — *senex* 87.
Plectrofringilla 418.
Plectrophanes lapponicus 405, 408.
 — *nivalis* 60, 405, 407.
 — *pictus* 408.
Plegadis falcinellus 190.
Plictolophinae 5, 6.

Plictolophus Leadbeateri 24.
 — *luteocristatus* 30.
 — *rhodolorus* 25.
Plissolophidae 8, 17, 18.
Plissolophus 23, 28.
 — *albus* 24, 27.
 — *Buffoni* 28, 30.
 — *citrinocristatus* 28, 29.
 — *cristatus* 29.
 — *Ducorpsi* 24, 26.
 — *galeritus* 28, 30.
 — *Gofuni* 24, 26, 289, 392.
 — *gymnopis* 24, 25.
 — *Leadbeateri* 28.
 — *moluccensis* 24, 27.
 — *ophthalmicus* 24, 27.
 — *philippinarum* 24, 25.
 — *roseicapillus* 24, 26.
 — *sanguineus* 24, 25.
 — *triton* 28, 30.
Ploceidae 102, 402, 403.
Plyctolophus 23.
 — *Buffoni* 30.
 — *citrino cristatus* 29.
 — *croceus* 29.
 — *erythropterus* 28.
 — *Leadbeateri* 28.
 — *licmetorhynchus* 30.
 — *macrolophus* 30.
 — *parvulus* 30.
 — *productus* 21.
Podiceps cristatus 292.
 — *minor* 292.
 — *subcristatus* 292.
Poecilonetta bahamensis 409.
Poeca phalus 381, 383.
 — *Aubryanus* 384.
 — *citrinocapillus* 381, 386.
 — *flavifrons* 381, 386.
 — *fuscicapillus* 381, 385.
 — *Gulielmi* 381, 384.
 — *leucogaster* 381, 382.
 — *Levaillantii* 383.
 — *magnirostris* 384.
 — *melanocephalus* 381, 382.
 — *Meyeri* 381, 385.
 — *robustus* 381, 383.
 — *rufiventris* 381, 386.
 — *Senegalensis* 384.
 — *senegalus* 381, 384.
 — *xanthomerus* 381, 382.
 — *xanthopterus* 385.
Poeocetes gramineus 409.

INDEX.

441

- Poiocephalus* 381.
 — *cryptoxanthus* 385.
 — *fuscicollis* 381, 383.
Poliornis poliogenys 51.
Poliopsitta 256.
Polychlorus 251.
Polymixta major 418.
Polytelis 2, 113, 132, 232.
 — *Alexandrina* 133.
Porphyreicephalus 35.
Porphyrio *hyacinthinus* 211.
Porzana albicularis 72.
 — *oenops* 71.
Pratincola indica 55, 181.
 — *rubetra* 315.
 — *rubicolla* 191, 192.
Primolius 264.
Prionites yucatanensis 66.
Prioniturus 2, 254.
 — *discurus* 254.
 — *flavicans* 255, 397.
 — *platurus* 255, 397.
 — *spatuliger* 254.
 — *Wallacei* 255.
Prionochilus Everetti 112.
 — *obsoletus* 112.
Pristorhamphus 93, 403.
Probosciger 34.
Progne 201.
 — *purpurea* 200, 201.
Prosoparia 130.
Psaltriparus 333.
Psaltrites helviventer 333
 — *melanotis* 333.
 — *minimus* 333.
Psephotus 113, 115.
 — *chrysoterygius* 116.
 — *haematogaster* 117.
 — *haematonotus* 115.
 — *haematorrhous* 117.
 — *xantorrhous* 117.
Psilorhinus mexicanus 68.
Psittaca Amboinensis 158.
 — *angolensis* *lutea* 278.
 — *aquarum* *lupiarum*
insulae 275
 — *Bengalensis* 238.
 — *Borbonica* *torquata*
238.
 — *brasiliensis* *lutea* 278.
 — *cayennensis* 342.
 — *coccinea* *Bonarum*
futunaram *insulae* 169.
 — *cyancephalus* 237.
 — *Ginginiana* *erythro-*
cephalus 237.
Psittaca guianensis 276.
 — *indica coccinea* 167.
 — *Indica torquata* 241.
 — *indica varia* 160.
 — *illiniaca* 283.
 — *martinica* 282.
 — *mexicana lutea* 278.
 — *torquata* 236.
Psittacara 271.
 — *amboinensis coccinea*
128.
 — *chloroptera* 276.
 — *cobaltina* 265.
 — *coeruleo frontatus* 277.
 — *frontatus* 271.
 — *glauca minor* 266.
 — *guarouba* 271.
Psittacara Hahni 271.
 — *leptorhyncha* 284.
 — *Maugei* 276.
 — *melanocephalus* 272.
 — *nana* 280.
 — *patagonus* 272.
 — *rectirostris* 284.
 — *tiriba* 287.
 — *variegata* 337.
Psittacella 134, 135.
 — *Brehmii* 135.
 — *modesta* 135.
Psittacidae 3, 4, 7, 259.
Psittacinae 4, 5, 6.
Psitteuteles 154.
 — *diadema* 147.
Psittacodus 2, 251.
 — *Westermannii* 253.
Psittacula 2, 4, 263, 348,
349.
 — *batavensis* 249.
 — *brasiliensis* 341.
 — *brasiliensis erythro-*
cephala 344.
 — *brasiliensis fusca* 337.
 — *brasiliensis icteroce-*
phalus 345.
 — *brasiliensis lutea* 279.
 — *brasiliensis uropygio*
cyaneo 349.
 — *chrysopogon* 343.
 — *coelestis* 349, 350.
 — *conspicillata* 349 350.
 — *coulaci* 227.
 — *Culacissi* 228.
 — *cyaneopileata* 230.
 — *cyanochlora* 349.
 — *cyanoptera* 348, 349.
 — *cyanopygia* 349, 350.
 — *diophthalma* 136, 393,
394.
- Psittacula Florentis* 148.
 — *griseifrons* 342.
 — *guianensis* 349.
 — *Guineensis* 257.
 — *Guilieimi III* 394.
 — *gutture luteo* 343.
 — *indica* 227.
 — *interfrigillacea* 174.
 — *Kuhlii* 174.
 — *lineola* 348.
 — *madagascariensis* 259.
 — *melanogenia* 395.
 — *melanogenys* 395.
 — *melanorhyncha* 350.
 — *minor* 227.
 — *modesta* 349.
 — *orbitula* 350.
 — *passerina* 349.
 — *philippensis* 228.
 — *pygmaea* 143.
 — *pyrilia* 353, 356.
 — *rubricollis* 258.
 — *Sclateri* 349, 350.
 — *simplex* 349.
 — *viridicauda* 359.
Psittacus 348.
 — *cyanopterus* 349.
 — *Sancti Thomae* 349.
 — *xanthopterygius* 343.
Psittacus 2, 12, 262.
 — *accipitrinus* 380.
 — *acuticaudatus* 276.
 — *adscitus* 119.
 — *aeruginosus* 282.
 — *aestivus* 377.
 — *agilis* 367, 377.
 — *albifrons* 375.
 — *albus* 27.
 — *Alexandri* 241.
 — *amazonicus* 365, 377.
 — *amazonicus brasiliensis* 378.
 — *amazonicus frontelutea* 377.
 — *amazonicus gutture coeruleo* 369.
 — *amazonicus gutture luteo* 378.
 — *amazonicus jamaicensis* 377.
 — *amazonicus poecilochryns* 378.
 — *amazonius varius* 377.
 — *amazoninus* 355.
 — *ambiguus* 268.
 — *amboinensis* 128, 129,
130.
 — *americanus* 374.

INDEX.

- Psittacus amoenus* 226.
 — *Anaca* 337.
 — *annulatus* 237.
 — *Aourou* 377.
 — *Aracanga* 264, 267.
 — *araarauna* 264, 266.
 — *arausiacus* 370.
 — *armillaris* 280.
 — *aruensis* 249, 250.
 — *asiaticus* 227.
 — *ater* 165.
 — *aterrimus* 34, 35.
 — *atropurpureus* 131.
 — *Augustus* 265, 379.
 — *aurantius* 252, 374.
 — *aureus* 283.
 — *auricapillus* 279.
 — *auriceps* 43.
 — *aurifrons* 347.
 — *auro-palliatus* 368.
 — *aurora* 377.
 — *aurorae* 170.
 — *australis* 19, 20, 39,
 147, 150, 174.
 — *autumnalis* 374.
 — *azureus* 256.
 — *badiceps* 382.
 — *badius* 382.
 — *Banksi* 31, 33.
 — *Banksianus* 39.
 — *barbadensis* 378.
 — *barbatulus* 243.
 — *Barrabandi* 132, 133,
 357.
 — *batavia* 360.
 — *bataviensis* 166.
 — *Baueri* 124.
 — *Bernsteinii* 169.
 — *bicollaris* 239.
 — *bimaculatus* 241.
 — *bisetis* 44, 45.
 — *bitorquatus* 238.
 — *borneus* 169.
 — *Bouqueti* 370.
 — *brachyurus* 353.
 — *brasiliensis* 371, 383.
 — *brasiliensis* *cyanoccephalus* 377.
 — *brasiliensis* *erythrocephalus* 372.
 — *brasiliensis* *fronte rubra* 371.
 — *Brehmii* 135.
 — *Browni* 118.
 — *Byroni* 278.
 — *cactorum* 281.
 — *caeruleatus* 169.
 — *caeruleus* 266.
- Psittacus caerulifrons* 370
 — *caffer* 383.
 — *caica* 356.
 — *caledonius* 122.
 — *calthopticus* 344.
 — *canicularis* 283.
 — *canus* 256, 259.
 — *capensis* 349.
 — *capistratus* 158.
 — *capitatus* 120.
 — *cardinalis* 253.
 — *carolinensis* 279, 378.
 — *carycinurus* 262.
 — *cayanensis* 344, 367,
 377.
 — *cayenneus* 341.
 — *ceylonensis* 253.
 — *chalcopterus* 365.
 — *chinensis* 169.
 — *chiriqui* 342.
 — *chlorolepidotus* 146,
 156.
 — *chloropterus* 278.
 — *choraeus* 346.
 — *chrysogaster* 47.
 — *chrysopterus* 341, 344.
 — *chrysostomus* 46.
 — *chrysurus* 359.
 — *cinericollis* 346.
 — *cingulatus* 360.
 — *citrinus* 29.
 — *Clusii* 380.
 — *coccineus* 168, 175.
 — *cochininchinensis* 166.
 — *collarius* 367, 376.
 — *columbinus* 372.
 — *concinnus* 148.
 — *Cookii* 33.
 — *cornutus* 45.
 — *coronatus* 371, 380.
 — *cotoro* 346.
 — *cristatus* 27, 29.
 — *cruentatus* 287.
 — *cubicularis* 236.
 — *cucullatus* 166.
 — *cumanensis* 271.
 — *cyanauchen* 173.
 — *cyaneocapillus* 370.
 — *cyanicollis* 248.
 — *cynocephalus* 237.
 — *cyanogaster* 161, 352.
 — *cyanogula* 362.
 — *cyanomelas* 124.
 — *cyanonotus* 169.
 — *cyanopis* 350, 369.
 — *cyanopterus* 337.
 — *cyanopygius* 128.
 — *cyanorrhynchus* 369.
- Psittacus cyanostictus* 168
 — *cyanotis* 372.
 — *cyanurus* 169.
 — *Desmaresti* 136, 137,
 138.
 — *diadema* 372.
 — *discolor* 39.
 — *discurus* 254.
 — *docilis* 236.
 — *domicella* 163, 171.
 — *dominicensis* 371.
 — *dorsalis* 129.
 — *Dufresnianus* 374.
 — *eburnirostrum* 283.
 — *Edwardsii* 48.
 — *elegans* 123.
 — *Eos* 26.
 — *eques* 238.
 — *erithacus* 262.
 — *erubescens* 243.
 — *erythrocephalus* 237,
 354.
 — *erythro gaster* 287.
 — *erythrogenys* 275.
 — *erythroleucus* 262.
 — *erythronotus* 41.
 — *erythrops* 372.
 — *erythrops* 375.
 — *erythropterus* 125, 126.
 — *erythrurus* 359, 371.
 — *euchlorus* 174.
 — *euops* 272.
 — *Eupatria* 233, 234.
 — *euteles* 154, 156.
 — *eximus* 120.
 — *farinosus* 368.
 — *fasciatus* 241.
 — *ferrugineus* 286.
 — *festivus* 370.
 — *Fieldii* 249.
 — *fimbriatus* 31.
 — *flammipes* 383.
 — *flavicollis* 237.
 — *flavigaster* 122.
 — *flavigulus* 229.
 — *flavinuchus* 368.
 — *flavirostris* 363.
 — *flavitorques* 237.
 — *flaviventris* 122.
 — *flavoscapulatus* 385.
 — *formosus* 16.
 — *forsteni* 157.
 — *frenatus* 236.
 — *fringillaceus* 174.
 — *frontalis* 286.
 — *funereus* 32.
 — *fuscicapillus* 249.
 — *fuscicollis* 383.

INDEX.

443

- Psittacus fuscus* 246, 365.
 — *gala* 245.
 — *galeatus* 31.
 — *galeritus* 23, 30.
 — *galgulus* 229.
 — *garrulus* 170.
 — *Geoffroyanus* 249.
 — *Geoffroyi* 249, 250.
 — *Geoffroyi heteroclitus* 248.
 — *gigas* 35.
 — *ginginianus* 234, 237.
 — *gloriosus* 123.
 — *gnatho* 274.
 — *goliath* 34, 35.
 — *gouaruba* 278.
 — *gramineus* 244.
 — *grandis* 253.
 — *griseus* 35.
 — *guarouba* 272.
 — *guebiensis* 167, 169.
 — *guianensis* 234, 271, 275, 276.
 — *Guildingi* 380.
 — *guineensis* 257.
 — *Guineensis alis rubris* 262.
 — *Guineensis cinereus* 262.
 — *Guineensis rubrovarius* 262.
 — *Gulielmi* 384.
 — *guttatus* 168, 377.
 — *gutturalis* 376.
 — *guttura rubro* 376.
 — *haematodus* 158, 162.
 — *haematuropygius* 25.
 — *haemorrhous* 365.
 — *havanensis* 369, 379.
 — *Himalayanus* 239.
 — *histrio* 167, 353, 354, 356.
 — *Hueti* 357, 360.
 — *humeralis* 39.
 — *hyacinthinus* 264, 265.
 — *hypochondriacus* 379.
 — *hypophonius* 130.
 — *hypoxanthus* 385.
 — *hysginus* 132.
 — *icterocephalus* 378.
 — *icterotis* 393.
 — *Illigeri* 269.
 — *incertus* 256.
 — *indicus* 166, 167, 226, 227, 237.
 — *infuscatus* 365, 383.
 — *inornatus* 282.
 — *inquinatus* 160.
- Psittacus intermedius* 253.
 — *iris* 155.
 — *jamaicensis gutture rubro* 376.
 — *jamaicensis icterocephalus* 377.
 — *jaguilma* 347.
 — *janthinus* 253.
 — *javanicus* 241.
 — *jendaya* 279.
 — *jonquillaceus* 126.
 — *jugularis* 343.
 — *Krameri* 236.
 — *lateralis* 252.
 — *Lathami* 39.
 — *Leachii* 33.
 — *Lecomtei* 384.
 — *lepidus* 281.
 — *leucogaster* 382.
 — *leucophthalmus* 276.
 — *leucorhynchus* 364.
 — *leucotis* 338.
 — *Levaillantii* 383.
 — *Lichtensteini* 152.
 — *Iongicauda* 233, 243.
 — *lory* 172.
 — *lexia* 137.
 — *Lucionensis* 244.
 — *Iudovicianus* 279.
 — *lunulatus* 136, 137.
 — *luteocapillus* 280.
 — *luteolus* 377.
 — *luteus* 377, 378.
 — *lueus insulae Cubae* 376.
 — *Macao* 267.
 — *Macawuanna* 270.
 — *macropterus* 256.
 — *macrorhynchus* 243, 246.
 — *maculatus* 278.
 — *Madagascariensis niger* 261.
 — *magnificus* 33.
 — *magnus* 251, 252, 253.
 — *Maitaca* 354.
 — *malaccensis* 243, 256.
 — *malachiteus* 352.
 — *manilatus* 270.
 — *marginatus* 244.
 — *martinicanus* 376.
 — *martinicanus cyanocephalus* 375.
 — *mascarinus* 232, 297.
 — *Maximiliani* 362.
 — *megalorhynchus* 246.
 — *melanocephalus* 380, 382.
- Psittacus melanonotus* 359
 — *melanopterus* 225, 228, 360.
 — *melanotis* 355.
 — *melanotus* 126.
 — *menstruus* 361, 362.
 — *mercenarius* 368.
 — *meridionalis* 20.
 — *merulinus* 279.
 — *mexicanus pectore albo* 382.
 — *Meyeri* 385.
 — *micropterus* 360.
 — *militaris* 268.
 — *minor* 228, 367.
 — *mitratus* 354.
 — *modestus* 135.
 — *moluccanus* 161.
 — *moluccensis* 28, 169.
 — *monachus* 346.
 — *multicolor* 115.
 — *murinus* 345, 346.
 — *mystaceus* 241.
 — *nanday* 280.
 — *Narcissus* 238.
 — *nasicus* 23.
 — *nasutus* 246.
 — *Nestor* 19, 20.
 — *niger* 261.
 — *nobilis* 271.
 — *notatus* 276, 344.
 — *Novae Guineae* 165.
 — *Novae Hollandiae* 38, 161.
 — *novae Seelandiae* 41.
 — *novae zeelandiae* 42.
 — *nuchalis* 148.
 — *ochrocephalus* 378.
 — *ochropterus* 378.
 — *ochrurus* 359.
 — *olivaceus* 245.
 — *omnicolor* 120, 152.
 — *orientalis* 253.
 — *ornatus* 160.
 — *Osbeckii* 241.
 — *pacificus* 41, 42, 43, 148.
 — *pachyrrhynchus* 383.
 — *palmarum* 149.
 — *papou* 152.
 — *papuensis* 149, 152.
 — *Paradisi* 376.
 — *parasiticus* 258.
 — *passerinus* 345, 349.
 — *patagonicus* 277.
 — *patagonus* 277.
 — *pavua* 276.
 — *pectoralis* 252.

Psittacus pendulus 226.
 — *Pennanti* 123.
 — *peregrinus* 149.
 — *personatus* 247, 149.
 — *pertinax* 283.
 — *peruvianus* 175.
 — *Pesqueti* 22.
 — *Phigys* 175.
 — *philippensis* 228.
 — *philippinarum* 24.
 — *phoenicocephalus* 31.
 — *pictus* 337.
 — *pileatus* 245, 353, 354,
 356, 382.
 — *pilipans* 174.
 — *placentis* 150.
 — *platurus* 254, 255.
 — *platycercus viridis*
 unicolor 41.
 — *plumbeus* 282.
 — *poikilorhynchus* 378.
 — *poliocar* 259.
 — *polychlorus* 252.
 — *pondicerianus* 241.
 — *porphyreoccephalus*
 147, 174.
 — *porphyrio* 175.
 — *porphyrurus* 359.
 — *Pretrei* 373.
 — *pulchellus* 45, 48.
 — *pullarius* 256, 257.
 — *pulverulentus* 365, 368
 — *pumilio* 353.
 — *pumilio Spixi* 353.
 — *pumilus* 176, 229.
 — *puniceus* 253.
 — *purpuratus* 259, 357.
 — *purpureocephalus* 125.
 — *purpureus* 147, 237,
 365.
 — *pusillus* 148.
 — *pygmaeus* 139, 140,
 143, 150.
 — *pyrilia* 353.
 — *pyrocephalus* 279.
 — *pyrrhocopterus* 341, 342.
 — *pyrrhopogia* 226.
 — *radhea* 171.
 — *raja* 171.
 — *regulus* 283.
 — *reticulatus* 168, 256.
 — *rex* 171.
 — *rhodocephalus* 238.
 — *rhodops* 249.
 — *riciniatus* 166.
 — *robustus* 383, 384.
 — *roratus* 252.

Psittacus rosa 238.
 — *rosaceus* 28.
 — *roseicollis* 258.
 — *ruber* 169, 262.
 — *rubripennis* 126.
 — *rufifrons* 148.
 — *rufirostris* 236, 341.
 — *Rüppelli* 385.
 — *sagittifer anthopeplus*
 134.
 — *sagittifer Barrabandi*
 133.
 — *sagittifer melanura* 134
 — *sagittifer rosaceus* 133.
 — *sapphirinus* 173, 175.
 — *scapulatus* 127, 128.
 — *scintillatus* 166.
 — *Sebanus* 172.
 — *semitorquatus* 124.
 — *senegalensis* 381, 384.
 — *Senegalus* 384.
 — *senilis* 364.
 — *seniloides* 364.
 — *setarius* 255.
 — *severus* 269.
 — *signatus* 367.
 — *sincialo* 236.
 — *sinensis* 252.
 — *smaragdinus* 176, 285,
 286.
 — *Sonnerai* 234.
 — *Solandri* 33.
 — *solitarius* 175, 397.
 — *solstitialis* 278.
 — *sordidus* 363.
 — *sorore* 344.
 — *spadiceocephalus* 249.
 — *Sparrmanni* 175.
 — *spatuliger* 255.
 — *splendidus* 123.
 — *spurius* 125.
 — *squamatus* 167.
 — *squameus* 167.
 — *squamosus* 287, 338.
 — *stavorini* 165.
 — *stigmatus* 231.
 — *strenuus* 278.
 — *streptophorus* 236.
 — *sulphureus* 29.
 — *sumatranus* 246.
 — *surdus* 359.
 — *Swainsoni* 123.
 — *Swindernianus* 258.
 — *tabuensis* 131.
 — *taitianus* 175.
 — *tarabe* 372.
 — *Taranta* 257.
 — *Temmincki* 33.

Psittacus tenuirostris 23.
 — *ternatensis* 238.
 — *terrestris* 16.
 — *Thalassinus* 279.
 — *St. Thomae* 345.
 — *timneh* 262.
 — *tiriacula* 341.
 — *tirica* 341.
 — *torquatus* 137, 236.
 — *tovi* 343.
 — *tricolor* 268.
 — *trimaculatus* 241.
 — *tui* 345.
 — *tuipara* 344.
 — *tumultuosus* 364.
 — *ulietanus* 41.
 — *ultramarinus* 176.
 — *undulatus* 37, 286.
 — *Vaillanti* 175, 344.
 — *variegatus* 166.
 — *varius* 175.
 — *varius indicus* 380.
 — *vaza* 260.
 — *velatus* 148.
 — *ventralis* 376.
 — *venustus* 118.
 — *vernalis* 226.
 — *vernans* 373.
 — *versicolor* 337, 369.
 — *versicolorus* 342.
 — *Versteri* 384.
 — *vibrissa* 241.
 — *vinaceus* 365, 372.
 — *violaceus* 365, 380.
 — *virescens* 342, 367.
 — *viridicollis* 239.
 — *viridis* 124, 252.
 — *viridissimus* 341, 353.
 — *vittatus* 285, 286, 371.
 — *vulneratus* 126.
 — *vulturinus* 353, 357,
 382.
 — *xanthops* 378, 379.
 — *xanthosomus* 237.
 — *Zealandicus* 41.
 — *zonarius* 124.
Psittinus 255, 289.
 — *incertus* 256, 397.
Psittovius 341.
 — *subcaeruleus* 343.
Psittrichas 22.
Pterocles 335.
 — *Elliotti* 216.
 — *Sowerzowii* 216.
Ptilochloris Buckleyi 87.
 — *squamata* 87.
Ptilopus Fischeri 76.
 — *Hernsheimi* 75.

INDEX.

445

- Ptilopus Marchei 76.
 — occipitalis 76.
 Ptilosclera 158.
 Ptilotis albonotata 94.
 — analoga 94.
 — flavirictus 94.
 — montana 94.
 Ptistes 36, 113, 125.
 — coccineopterus 127.
 Puffinus Auduboni 400.
 Purpureocephalus 125.
 Pycnonotus 94.
 Pycnopygius 94, 403.
 — stictocephalus 94.
 Pyranga 199.
 — rubra 199.
 Pyrgita domestica 408.
 Pyrilia 353.
 — typica 356.
 Pyrophthalma melanocephala 190.
 Pyrrhodes 149.
Pyrrhula cineracea 185.
Pyrrhulopsis 130, 232.
Pyrrhulorhyncha 418.
Pyrrhura 285.
 — calliptera 285, 288.
 — cruentata 285, 287.
 — Devillii 285, 286.
 — egregia 285, 287.
 — haematotis 285, 339.
 — Hoffmanni 285, 288.
 — lepida 285, 339.
 — leucotis 285, 338.
 — Luciani 285, 338.
 — melanura 285, 337.
 — Molinae 285, 339.
 — picta 285, 337.
 — rhodocephala 286, 340.
 — rhodogastra 286, 340.
 — roseifrons 285, 340.
 — rupicola 285, 289.
 — smaragdina 286.
 — Souancéi 285, 288.
 — vittata 285, 286.
Pytelia Wieneri 223.
Querquedula crecca 64.
 — formosa 64.
 — gloticans 64.
Rallidae 71.
Rallina rufa 425.
 — zonativentris 425.
Rallus 335.
 — aquaticus 297.
 — caribaeus 72.
 — longirostris 72.
 — saturatus 72.
Raptatores 317.
Rasores 318.
Recurvirostra avocetta
 190.
Regulus ignicapillus 210,
 314.
Rhamphiculus Fischeri 76.
 — Marchei 76.
 — occipitalis 76.
Rhodocephalus 247.
 — aruensis 247, 249.
 — cyanicollis 247, 248,
 249.
 — dorsalis 247, 251.
 — Geoffroyi 247, 249.
 — heteroclitus 247, 248.
 — jobiensis 247, 250.
 — Jukesii 247, 249.
 — keyensis 247, 250.
 — mysorensis 247, 251.
 — obiensis 247, 249.
 — personatus 249, 250.
 — Pucherani 247, 250,
 251.
 — simplex 247.
Rhodurus 262.
Rhynchospis clypeata 295.
Rhynchositta 271.
Rhynchostruthus socotranus 430.
Ruticilla arborea 204.
Sagittifer minor undulatus 37.
Salicaria locustella 210.
 — Maakii 54.
Salicipasser 418.
Saltator atriceps 68.
Sarcophorus pileatus 334.
Saxicola aurata 190.
 — oenanthe 218, 219,
 315.
 — stapazina 190.
Scansores 317.
Sarcophorus latifrons
 334.
Schizorhis Leopoldi 214,
 336.
 — personata 214.
Schoenicola Pallasi 184.
Scolecophagus niger 108.
Scolopacidae 70.
Scolopax gallinago 191.
 — rusticola 63, 326.
Scops surnia 53.
Seiurus 197.
 — aurocapillus 197, 415.
 — noveboracensis 198.
Serinus hortulanus 190,
 192.
Serpophaga albogrisea
 88.
 — cinerea 88.
Setophaga 199.
 — ruticilla 199.
Setophaginae 198.
Sigmodus scopifrons 429.
Siphia rufigularis 100.
Sittace 2, 10, 264.
 — auricollis 265, 270.
 — Azarae 265, 267.
 — canicollis 346.
 — caninde 267.
 — caerulea 265, 266, 267.
 — chlorogenys 339.
 — chloroptera 265, 267.
 — chrysotorques 270.
 — coccinea 267.
 — Couloni 265, 270.
 — euops 275.
 — glauca 266.
 — Hahni 265, 271.
 — hyacinthina 265.
 — Illigeri 265, 269, 270,
 397.
 — Lafresnayi 265, 269.
 — Leari 265.
 — lepida 339.
 — militaris 265, 268.
 — modesta 265, 270.
 — nobilis 265, 271.
 — Petzii 283.
 — Primoli 270.
 — severa 265, 268.
 — Spixi 265, 266.
 — tricolor 265, 268, 269.
Sittacinae 5.
Solenoglossus 34.
 — zeylandicus 34, 35.
Somateria mollissima 211,
 294.
Sorella 418.
 — Emini Bey 418.
Spatula clypeata 190.
Spizella monticola 411.
 — pusilla 411.
 — socialis 410, 411.
Stavorinus 396.
Sterna Antillarum 400.
 — hirundo 293.
Stringops Greyi 15.
 — habroptilus 14, 15.
Strix acadica 319.
 — japonica 53.
 — nebulosa Alleni 79.
 — passerina 300.
Sturnia burmanica 101.
 — incognita 101.

- Sturnus cineraceus* 58.
 — *nitens* 102.
 — *nobilior* 102.
 — *vulgaris* 219, 428.
Sycobrotus amaurocephalus 417.
Sylvia conspicillata 193.
 — *nisoria* 210.
 — *orphea* 190, 193.
 — *rubeola* 190.
Syristes albocinereus 88.
 — *albogriseus* 88.
 — *sibilatrix* 88.
Syrnium hodgsoni 79.
 — *nevarensis* 79.
Syrrhaptes paradoxus 320.
Tachycineta bicolor 200.
Talegallus Bruynii 72.
 — *pyrrhopygius* 72.
Tanygnathus affinis 244.
 — *albirostris* 244, 246.
 — *Burbidgii* 246.
 — *Everetti* 244, 246.
 — *gramineus* 244.
 — *intermedius* 245.
 — *luconensis* 244.
 — *megalorhynchus* 244, 246
 — *morotensis* 246.
 — *Mülleri* 244, 245, 246.
Telmatias gallinago 300.
 — *major* 290, 300.
Temenuchus dauricus 184.
Terenura callionota 90.
 — *humeralis* 89.
Tetrao Mlokosiewiczzii
 111.
 — *tetrix* 219, 221, 302.
 — *urogallus* 302, 319.
Tetrastes gryseiventris 73.
Thalassidroma pelagica
 292.
Thamnobia munda 423.
Thamnophilus affinis 67.
 — *doliatus* 67.
Tinamus Sallaei 69.
Tinnuculus japonicus 219.
Tityra aglaiae 67.
Totanus canescens 190.
Tribura squamiceps 181.
Trichoglossus amabilis
 395.
 — *Arfaki* 146, 153, 154.
 — *aureicinctus* 146, 149,
 395.
 — *caeruleiceps* 147, 159.
Trichoglossus cardinalis
 147, 162.
 — *charmosyna* 396.
 — *chlorolepidotus* 156.
 — *coccinifrons* 147, 160.
 — *concinnus* 148.
 — *cyanogrammus* 147,
 158, 159, 396.
 — *Deplanchei* 157.
 — *diadematus* 146, 147.
 — *euteles* 146, 156, 396.
 — *flavicans* 147, 158.
 — *flavoviridis* 146, 156.
 — *Forsteni* 147, 156.
 — *haematodes* 145, 162.
 — *immarginatus* 160.
 — *iris* 146, 155, 396.
 — *Josephinae* 146, 153.
 — *Kordoanus* 146, 151.
 — *matoni* 156.
 — *Margaritae* 146, 152,
 396.
 — *massena* 157.
 — *Massenae* 147, 157,
 158, 159.
 — *Meyeri* 146, 156.
 — *mitchelli* 157.
 — *Muschenbroekii* 146,
 154.
 — *nigrogularis* 147, 159,
 396.
 — *Novae Hollandiae* 147,
 161.
 — *ochrocephalus* 156.
 — *ornatus* 147, 160.
 — *palmarum* 146, 149.
 — *papuensis* 146, 152.
 — *placens* 146, 150.
 — *porphyreoccephalus* 146.
 — *pulchellus* 152.
 — *pusillus* 146, 148.
 — *pygmaeus* 146, 150, 396.
 — *Rosenbergi* 147, 159.
 — *rubiginosus* 147, 162.
 — *rubrigularis* 395.
 — *rubrоторquatus* 147,
 161, 396.
 — *rufigularis* 145.
 — *subplacens* 146, 150.
 — *Swainsoni* 161.
 — *versicolor* 146, 154.
 — *Verreauxi* 146, 155.
 — *Wilhelmina* 146, 151.
Trichophorus flaveolus
 97, 104.
 — *flavicollis* 104.
Trichophorus flavigula
 98, 104.
 — *icterinus* 97, 104.
 — *syndactylus* 97.
 — *tricolor* 97, 104.
Triclaria cyanogaster 352.
Tringa albescens 328.
 — *alpina* 326, 327.
 — *chinensis* 187.
 — *cinclus* 187.
 — *cinerea* 319.
 — *minuta* 323, 327.
 — *striata* 327, 331.
 — *subarcuata* 327, 330.
 — *temminckii* 323, 324.
Trochalopterum fairbanki
 96.
 — *meridionale* 96, 112.
Trochilus fuscus 86.
 — *longirostris* 86.
Troglodytes aëdon 66.
 — *brunneicollis* 66.
 — *fumigatus* 180.
Turdus campbelli 56.
 — *chrysopleurus* 56.
 — *fuscatus* 56.
 — *libonyanus* 49, 50.
 — *merula* 191, 315.
 — *Naumannii* 56.
 — *obscurus* 182.
 — *pelios* 56, 182.
 — *pilaris* 191, 315.
 — *tropicalis* 50.
 — *viscivorus* 191, 335.
Turtur gelastes 62.
 — *humilis* 187.
 — *rupicola* 61.
Tylas albicularis 98.
 — *Edwardi* 98.
 — *strophius* 98.
Upupa epops 54, 219.
Uragus sibiricus 59.
Urocharis longicauda 93.
Urochroma dilectissima
 361.
 — *stictoptera* 358.
Urodiscus spatuliger 254.
Vidua splendens 228.
Vireo flavisrons 201.
Vireosylvia olivacea 67.
Vivia chinensis 430.
Vultur monachus 190.
Xenocichla multicolor 96.
Zosterops cinereus 94.
 — *Kittlitzii* 94.
 — *rufifrons* 94.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [29_1881](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index. 1881. 431-446](#)