

COMBINED INDEX TO SCIENTIFIC NAMES

Roman numerals indicate volume number; page numbers facing the coloured plates are in bold type. We have added and cross-referenced any departures between HANZAB and Christidis & Boles (1994; RAOU Monograph 2; RAOU [Birds Australia], Melbourne), for example, noting for *Egretta* (used in Christidis & Boles for three species) to 'see *Ardea*' (which used for these species in HANZAB).

Note that for Volume 1, Part A extends from page 1 to 736, and Part B from 737 to 1400; for Volume 7, Part A extends from page 1 to 1056 and Part B from 1057 to 1984.

- abbotti (*Sula*) I: 791, **796**, 797
- Acanthagenys rufogularis* V: 508, 480
- Acanthis cannabina* VII: 1302
- flavirostris* VII: 1302
- Acanthisitta chloris* V: 60, **96**
- ACANTHISITTIDAE** V: 58
- Acanthiza apicalis* VI: 437, **448**
 - chrysorrhoa* VI: 506, 449
 - ewingii* VI: 451, 289
 - inornata* VI: 475, **449**
 - iredalei* VI: 496, 449
 - katherina* VI: 414, 289
 - lineata* VI: 535, 480
 - nana* VI: 525, 480
 - pusilla* VI: 418, 289
 - reguloides* VI: 482, **449**
 - robustirostris* VI: 468, **448**
 - uropygialis* VI: 458, **448**
- Acanthorhynchus superciliosus* V: 1118, **1056**
- tenuirostris* V: 1104, **1056**
- Acanthornis magnus* VI: 221, 161
- Accipiter cirrocephalus* II: 150, 168, **169**, 176
 - fuscatus* II: 134, 168, 169, 176
 - novaehollandiae* II: 122, 177
- ACCIPITRIDAE** II: 22
- Acridotheres cinereus* VII: 1892
- tristis* VII: 1937, 769
- Acrocephalus australis* VII: 1605, **1561**
 - orientalis* VII: 1623, **1561**
 - stentoreus* (see *A. australis*)
- Actitis hypoleucos* III: 173, 224
- acutirostris* (*Heteralocha*) VII: 1014
- acuminata* (*Calidris*) III: 295, 321
- acuta* (*Anas*) I: 1301, 1300
- acuticauda* (*Poephila*) VII: 1139, 1144
- adeliae* (*Pygoscelis*) I: 158, 145
- adscitus* (*Platycercus*) IV: 356, 352, 353
- Aegothelus cristatus* IV: 1037, 1025
- AEGOTHELIDAE** IV: 1036
- aequinoctialis* (*Procellaria*) I: 557, 561
- Aerodramus spodiopygus* IV: 1058, **1056**
 - vanikorensis* IV: 1067, 1056
- affinis* (*Apus*) IV: 1090, 1057
- affinis* (*Caprimulgus*) IV: 1032, 1024, **1025**
- affinis* (*Climacteris*) V: 212, 257
- affinis* (*Melithreptus*) V: 948, 928
- Ailuroedus crassirostris* VII: 838, 864
 - melanotis* VII: 827, 864
- Alauda arvensis* VII: 1039, 993
- ALAUDIDAE** VII: 1018
- alba* (*Ardea*) I: 967, **965**
- alba* (*Calidris*) III: 237, 288, 289
- alba* (*Chionis*) II: 677, 680
- alba* (*Gygis*) III: 825, 800, 801
- alba* (*Motacilla*) VII: 1426, 1400
- alba* (*Pterodroma*) I: 445, 433
- alba* (*Tyto*) IV: 930, 961
- alberti* (*Menura*) V: 129, 129
- albicilla* (*Mohoua*) VI: 1023, 1025
- albibrachys* (*Sceloglaux*) IV: 884
- albifrons* (*Epthianura*) V: 1239, 1185
- albifrons* (*Phylidonyris*) V: 1052, 1024

- albifrons* (*Sterna*) III: 709, 672
- albilineata* (*Meliphaga*) V: 709, **736**
- albibrennis* (*Petrophassa*) III: 933, 896
- albispectoralis* (*Heteromyias*) VI: 818, 705
- albofrontata* (*Gerygone*) VI: 334, 288
- albogularis* (*Comopophila*) V: 1083, **1025**
- albogularis* (*Melithreptus*) V: 927, **897**
- albogularis* (*Zosterops*) VII: 1798, 1752
- albonotatus* (*Euplectes*) VII: 1097
- albosquamatus* (*Sterna*) III: 699, 640, 641
- albus* (*Porphyrio*) II: 592
- ALCEDINIDAE** IV: 1096
- Alcedo azurra* IV: 1097, 1120
- pusilla* IV: 1105, 1120
- alecto* (*Myiagra*) VII: 114, 97
- Alectoris barbara* II: 422
 - chukar* II: 386, 369
 - rufa* II: 422
- Alectura lathami* II: 341, 368
- alexandrinae* (*Polytelis*) IV: 306, 289
- alexandrinius* (*Charadrius*) II: 836, 800
- Alisterus scapularis* IV: 269, 288
- alpina* (*Calidris*) III: 308, 352, 353
- aluco* (*Strix*) IV: 888
- amabilis* (*Malurus*) V: 327, 321
- Amaurornis olivacea* II: 538, **552**
- amboinensis* (*Macropygia*) III: 866, **849**
- Amytornis ballarae* V: 452, 448
 - bardatus* V: 391, 416
 - dorotheae* V: 409, 416
 - goyderi* V: 430, 417
 - housei* V: 398, 416
 - merrotsyi* V: 426, 417
 - purnelli* V: 446, 448
 - striatus* V: 414, 417
 - textilis* V: 436, 448
 - woodwardi* V: 403, 416
- anaethetus* (*Sterna*) III: 738, 673
- Anarhynchus frontalis* II: 919, 801
- Anas acuta* I: 1301, 1300
 - australiaca* I: 1295, 1253
 - castanea* I: 1281, 1252
 - chlorotis* I: 1289, 1253
 - clypeata* I: 1348, 1316
 - discors* I: 1339
 - eatonii* I: 1306, 1300
 - flavirostris* I: 1263
 - georgica* I: 1303, 1300
 - gracilis* I: 1266, 1252
 - nesiotis* I: 1300
 - platyrhynchos* I: 1313, 1301
 - querquedula* I: 1335, 1237
 - rhyngchos* I: 1340, 1316
 - sibilatrix* I: 1263, 1253
 - superciliosa* I: 1320, 1301
- ANATIDAE** I: 1124
- Anatinae* I: 1223
- andrewsi* (*Fregata*) I: 928, 933, **948**
- Anhinga melanogaster* I: 798, 828
- ANHINGIDAE** I: 798
- Anous minutus* III: 801, 800, 801
 - stolidus* III: 789, 800, 801
 - tenuirostris* III: 812, 800, 801
- Anseranas semipalmata* I: 1114, 1132
- ANSERANATIDAE** I: 1114
- ANSERIFORMES** I: 1112
 - Hybrid ducks I: 1332
 - Anserinae* I: 1174
 - antarctica* (*Pygoscelis*) I: 174, **145**
 - antarctica* (*Thalassoica*) I: 384, 400
 - antarcticus* (*Anthus*) VII: 1389, 1369
 - antarcticus* (*Lopholaimus*) III: 1009, 833
 - Anthochaera carunculata* V: 463, **449**
 - chrysoptera* V: 489, 480
 - lunulata* V: 503, 480
 - paradoxa* V: 482, **449**
 - anthopeplus* (*Polytelis*) IV: 295, 289
 - Anthornis melanura* V: 1173, 1152
 - Anthus antarcticus* VII: 1389, 1369
 - campestris* VII: 1400
 - cervinus* VII: 1395, 1400
 - gustavi* VII: 1391, 1400
 - novaeseelandiae* VII: 1359, 1369
 - antigone* (*Grus*) II: 480, 457
 - antipodes* (*Megadyptes*) I: 236, 208
 - Aphelocephala leucopsis* VI: 550, **481**
 - nigricincta* VI: 568, **481**
 - pectoralis* VI: 561, **481**
 - Aplonis cantoroides* VII: 1903, 1849
 - fusca* VII: 1895
 - metallica* VII: 1896, **1849**
 - APODIDAE** IV: 1049
 - APODIFORMES** IV: 1049
 - approximans* (*Circus*) II: 105, 193, 200, **201**
 - apraria* (*Pluvialis*) II: 811
 - Aprosmictus erythropterus* IV: 278, 288
 - Aptenodytes forsteri* I: 136, **144**
 - patagonicus* I: 126, **144**
 - APTERYGIDAE** I: 71
 - Apteryx australis* I: 71, 72
 - haastii* I: 86, 73
 - owenii* I: 80, 73
 - apus* (*Apus*) IV: 1081
 - apus* (*Apus*) IV: 1090, 1057
 - apus* IV: 1081
 - pacificus* IV: 1081, 1057
 - Aquila audax* II: 164, 232, 233
 - gurneyi* II: 163, 232, 233
 - arcuata* (*Dendrocygna*) I: 1134, 1133
 - Ardea alba* I: 967, **965**
 - cinerascens* I: 955
 - eulophotes* I: 1002
 - garzetta* I: 996, 981
 - ibis* I: 1017, 981
 - intermedia* I: 978, **965**
 - novaehollandiae* I: 986, 980
 - pacifica* I: 955, **964**
 - picata* I: 974, 1069
 - sacra* I: 1002, 980
 - striata* I: 1009, 1020
 - sumatrana* I: 962, **964**
 - ARDEIDAE** I: 953
 - Ardeotis australis* II: 636, **625**
 - Arenaria interpres* III: 194, 256
 - Arenariinae* III: 194
 - argenteiceps* (*Philemon*) V: 538, **481**
 - argus* (*Eurostopodus*) IV: 1013, 1024, **1025**
 - ariel* (*Fregata*) I: 921, 933, 948

- ariel (*Hirundo*) VII: 1568, 1529, 1560
armatus (*Vanellus*) II: 958
arminjoniana (*Pterodroma*) I: 440, 465
arquata (*Numenius*) III: 116
Arses kaupi VII: 77, 65
telescopthalmus VII: 71, 65
ARTAMIDAE VII: 396
Artamus cinereus VII: 438, 480
cyanopterus VII: 453, 480
leucorynchus VII: 399, 385
minor VII: 473, 480
personatus VII: 412, 385
superciliosus VII: 424, 385
arvensis (*Alauda*) VII: 1039, 993
Ashbyia lovensis V: 1253, 1153
asiaticus (*Charadrius*) II: 876
asiaticus (*Ephippiorhynchus*) I: 1064, 1068
assimilis (*Circus*) II: 94, 193, 200, 201
assimilis (*Puffinus*) I: 666, 664
ater (*Dromaius*) I: 59
aterrimus (*Probosciger*) IV: 32, 64
Athene noctua IV: 812, 864
atlanticus (*Larus*) III: 484
atra (*Fulica*) II: 625, 617
atratus (*Cygnus*) I: 1178, 1196
atricapilla (*Sylvia*) VII: 1597
Atrichornis clamans V: 183, 225
rufescens V: 176, 225
ATRICHORNITHIDAE V: 174
atricilla (*Larus*) III: 561, 544, 545
aucklandica (*Anas*) I: 1295, 1253
aucklandica (*Coenocorypha*) III: 54, 65
audax (*Aquila*) II: 164, 232, 233
auriceps (*Cyanoramphus*) IV: 492, 449
aurifrons (*Épthianura*) V: 1220, 1184,
 1185
australis (*Acrocephalus*) VII: 1605, 1561
australis (*Apteryx*) I: 71, 72
australis (*Ardeotis*) II: 636, 625
australis (*Aythya*) I: 1351, 1317
australis (*Charadrius*) II: 884, 841
australis (*Eopsaltria*) VI: 770, 736
australis (*Gallirallus*) II: 506, 520
australis (*Mergus*) I: 1363
australis (*Oxyura*) I: 1142, 1164
australis (*Petroica*) VI: 706, 609
Aviceda subcristata II: 26, 40, 41
axillaris (*Elanus*) II: 35, 40, 41
axillaris (*Pterodroma*) I: 485, 489
Aythya australis I: 1351, 1317
 novaeseelandiae I: 1358, 1317
azurea (*Alcedo*) IV: 1097, 1120
bairdii (*Calidris*) III: 283, 288, 289
ballarae (*Amytornis*) V: 452, 448
banksii (*Calyptorhynchus*) IV: 40, 65
barraui (*Pterodroma*) I: 475, 473
barbara (*Alectoris*) II: 422
barbatus (*Amytornis*) V: 391, 416
Barnardius zonarius IV: 376, 385
Bartramia longicauda III: 125, 128
basalis (*Chrysococcyx*) IV: 713, 736, 737
baudinianus (*Dromaius*) I: 59
baudinii (*Calyptorhynchus*) IV: 90, 97
beccarii (*Sericornis*) VI: 215, 160
belcheri (*Pachyptila*) I: 534, 528
bella (*Stagonopleura*) VII: 1224, 1240
bengalensis (*Sterna*) III: 597, 577
benghalensis (*Rostratula*) II: 658, 640
bennetti (*Corvus*) VII: 745, 737
bergii (*Sterna*) III: 605, 577
bergora (*Falco*) II: 237, 305, 320
bichenovii (*Taeniopygia*) VII: 1127, 1113
bicinctus (*Charadrius*) II: 847, 801
bicolor (*Ducula*) III: 1001, 960
Biziura lobata I: 1152, 1164
borealis (*Phylloscopus*) VII: 1601, 1720
Botaurus poiciloptilus I: 1056, 1053
bourkii (*Neopsephotus*) IV: 521, 513
Boudleria punctata VII: 1649, 1720
rufescens VII: 1667
bouvieri (*Colluricincla*) VI: 1180, 1121
brachypterus (*Dasyornis*) VI: 95, 96
bracteatus (*Dicrurus*) VII: 249, 225
bransfieldensis (*Phalacrocorax*) I: 847, 884
Branta canadensis I: 1189, 1197
brevipes (*Heteroscelus*) III: 180, 225
brevirostris (*Melithreptus*) V: 914, 928
brevirostris (*Pterodroma*) I: 448, 472
brevirostris (*Smicromys*) VI: 292, 480
broadbenti (*Dasyornis*) VI: 114, 96
brunneopygia (*Drymodes*) VI: 830, 737
brunneus (*Pyrrholhaemus*) VI: 269, 193
buceroïdes (*Philemon*) V: 529, 481
bulleri (*Diomedea*) I: 330, 313
bulleri (*Larus*) III: 545, 513, 545
bulleri (*Puffinus*) I: 603, 625
Bulweria bulwerii I: 554, 560
bulwerii (*Bulweria*) I: 554, 560
BURHINIDAE II: 695
Burhinus grallarius II: 696, 681
Butastur teesa II: 162
Cacatua galerita IV: 163, 160
leadbeateri IV: 154, 160
pastinator IV: 136, 129
roseicapilla (*see* *Eolophus*)
sanguinea IV: 144, 129
tenuirostris IV: 127, 129
CACATUIDAE IV: 29
Cacomantis castaneiventris IV: 688, 673
flabelliformis IV: 692, 673
variolosus IV: 677, 673
caerulea (*Halobaena*) I: 508, 528
cafer (*Pyenorhynchus*) VII: 1587
Calamanthus campstris VI: 258, 193
fuliginosus VI: 247, 193
caledonicus (*Nycticorax*) I: 1030, 1021
caledonicus (*Platycercus*) IV: 313, 320
Calidridinae III: 213
Calidris acuminata III: 295, 321
alba III: 237, 288, 289
alpina III: 308, 352, 353
hairdi III: 283, 288, 289
canutus III: 224, 257
ferruginea III: 315, 352, 353
fuscicollis III: 279, 288, 289
Hybrids III: 307, 352, 353
mauri III: 246
melanotos III: 287, 321
minuta III: 250, 289, 320
minutilla III: 279
pusilla III: 245
ruficollis III: 258, 289, 320
subminuta III: 270, 289, 320
tenuirostris III: 214, 257
californicus (*Lophortyx*) II: 358, 369
Callaeas cinerea VII: 965, 992
CALLAEIDAE VII: 963
Callocephalon fimbriatum IV: 94, 128
Calonectria diomedea I: 586, 593
leucomelas I: 589, 593
Calyptorhynchus banksii IV: 40, 65
baudini IV: 90, 97
funereus IV: 66, 96
lathamii IV: 52, 64
latirostris IV: 78, 97
camelus (*Struthio*) I: 68
campbelli (*Phalacrocorax*) I: 889, 932
CAMPPEPHAGIDAE VII: 263
campestris (*Anthus*) VII: 1400
campestris (*Calamanthus*) VI: 258, 193
canadensis (*Branta*) I: 1189, 1197
canarius (*Serinus*) VII: 1302
cannabina (*Acanthis*) VII: 1302
canorus (*Cuculus*) IV: 652
cantoroides (*Aploinis*) VII: 1903, 1849
canutus (*Calidris*) III: 224, 257
capense (*Daption*) I: 391, 400
capensis (*Sula*) I: 749, 756
capensis (*Turnagra*) VII: 958, 992
capensis (*Tyto*) IV: 950, 961
capito (*Tregellasia*) VI: 756, 705
CAPRIMULGIDAE IV: 1000
CAPRIMULGIFORMES IV: 963
Caprimulgus affinis IV: 1032, 1024, 1025
macturus IV: 1024, 1024, 1025
carbo (*Phalacrocorax*) I: 810, 829
cardinalis (*Cardinalis*) VII: 1446
Cardinalis cardinalis VII: 1446
carduelis (*Carduelis*) VII: 1328, 1273
Carduelis carduelis VII: 1328, 1273
chloris VII: 1315, 1273
flammea VII: 1345, 1368
spinus VII: 1302
carneipes (*Puffinus*) I: 609, 624
carteri (*Eremiornis*) VII: 1667, 1720
carunculata (*Anthochaera*) V: 463, 449
carunculatus (*Phalacrocorax*) I: 872, 885
carunculatus (*Philesturnus*) VII: 986, 992
caspia (*Sterna*) III: 586, 576
castanea (*Anas*) I: 1281, 1252
castaneiventris (*Cacomantis*) IV: 688, 673
castaneothorax (*Cinclosoma*) VI: 990, 897
castaneothorax (*Lonchura*) VII: 1261,
 1241
castaneoventris (*Eulabeornis*) II: 571, 552
castanota (*Turnix*) II: 441, 424
castanotus (*Cinclosoma*) VI: 967, 896
CASUARIIDAE I: 60
casuarius (*Casuarius*) I: 60, 57
Casuarius casuarius I: 60, 57
Cathartacta macconnelli III: 412, 385, 416
 skua III: 388, 385, 416
Catharus guttatus VII: 1802
caudactus (*Hirundapus*) IV: 1070, 1057
cauta (*Diomedea*) I: 301, 297, 304
cauta (*Hylacola*) VI: 238, 192
chenchroides (*Falco*) II: 253, 257, 264, 265
CENTROPODIDAE IV: 792
Centropus phasianinus IV: 793, 769
Cereopsis novaehollandiae I: 1194, 1197
Certhionyx niger V: 1133, 1057
 pectoralis V: 1126, 1057
 variegatus V: 1143, 1057
cerulea (*Procelsterna*) III: 818, 800, 801
cervicalis (*Pterodroma*) I: 470, 488
cerviniventris (*Chlamydera*) VII: 950, 865
ervinus (*Anthus*) VII: 1395, 1400
chalconotus (*Phalacrocorax*) I: 876, 885
Chalcoptaphs indica III: 873, 880
chalcoptera (*Phaps*) III: 881, 881
CHARADRIIDAE II: 799
CHARADRIIFORMES II: 648, III: 25
Charadriinae II: 799
Charadrius alexandrinus II: 836, 800
 australis II: 876
 australis II: 884, 841
 bicinctus II: 847, 801
 dubius II: 832, 785
 hiaticula II: 828, 785
 leschenaultii II: 868, 840
 mongolus II: 860, 840
 obscurus II: 818, 784
 ruficapillus II: 836, 800
 tricollaris II: 892
 veredus II: 877, 841
chathamensis (*Haematopus*) II: 734, 713
Chenonetta jubata I: 1240, 1165
Cheramoeca leucosternus VII: 1499, 1529,
 1560
chinensis (*Coturnix*) II: 414, 392
chinensis (*Streptopelia*) III: 856, 848

- CHIONIDIDAE II: 677
Chionis alba II: 677, 680
Chionis minor II: 684, 680
chirurgus (*Hydrophasianus*) II: 675, 641
Chlamydera cerviniventris VII: 950, 865
 _{guttata} VII: 928, 897
 _{maculata} VII: 915, 897
Chlamydera nuchalis VII: 936, 897
Chlidonias hybridus III: 765, 704, 705
 _{leucopterus} III: 776, 704, 705
 _{niger} III: 785, 704, 705
chloris (*Acanthisitta*) V: 60, 96
chloris (*Carduelis*) VII: 1315, 1273
chloris (*Todiramphus*) IV: 1201, 1184
chlorolepidotus (*Trichoglossus*) IV: 212,
 224
chloronotus (*Gerygone*) VI: 385, 257
chlororhynchos (*Diomedea*) I: 322, 312
chlorotis (*Anas*) I: 1289, 1253
chrysocophalus (*Sericulus*) VII: 873, 896
Chrysococcyx basalis IV: 713, 736, 737
 _{lucidus} IV: 726, 736, 737
 _{minutillus} IV: 744, 736, 737
 _{osculans} IV: 705, 736, 737
 _{russatus} IV: 752, 736, 737
chrysocome (*Eudiptes*) I: 182, 240
chrysogaster (*Neophema*) IV: 558, 545
chrysolophus (*Eudiptes*) I: 222, 240
chrysops (*Lichenostomus*) V: 724, 672
chrysopera (*Anthochaera*) V: 489, 480
chrysopera (*Daphoenositta*) VI: 1000,
 1024
chrysopygia (*Psephotus*) IV: 450, 448
chrysorrhoea (*Acanthiza*) VI: 506, 449
chrysostoma (*Diomedea*) I: 311, 305
chrysostoma (*Neophema*) IV: 528, 544
Chthonicola sagittata VI: 278, 192
chukar (*Alectoris*) II: 386, 369
ciconia (*Ciconia*) I: 1064
Ciconia ciconia I: 1064
CICONIIDAE I: 1063
CICONIIFORMES I: 953
Cincloramphus cruralis VII: 1686, 1721
 _{mathewsi} VII: 1674, 1721
Cinclosoma castaneothorax VI: 990, 897
 _{castanotus} VI: 967, 896
 _{cinnamomeum} VI: 980, 897
 _{punctatum} VI: 956, 896
CINCLOSOMATIDAE VI: 912
cincta (*Notiomystis*) V: 954, 1152
cincta (*Poephila*) VII: 1148, 1144
cinctus (*Erythrogenys*) II: 928, 872
cinctus (*Ptilinopus*) III: 970, 960
cinerea (*Ardea*) I: 955
cinerea (*Callaeas*) VII: 965, 992
cinerea (*Gallicrex*) II: 575, 585
cinerea (*Motacilla*) VII: 1422, 1401
cinerea (*Procellaria*) I: 579, 592
cinerea (*Struthidea*) VII: 797, 768
cinereus (*Acridotheres*) VII: 1892
cinereus (*Artamus*) VII: 438, 480
cinereus (*Porzana*) II: 567, 584
cinereus (*Xenus*) III: 165, 193
cinnamomeum (*Cinclosoma*) VI: 980, 897
Circus approximans III: 105, 193, 200,
 201
 _{assimilis} II: 94, 193, 200, 201
 _{spilonotus} II: 105
cirlus (*Emberiza*) VII: 1457, 1368
cirrocephalus (*Accipiter*) II: 150, 168,
 169, 176
Cisticola exilis VII: 1712, 1561
 _{juncidis} VII: 1700, 1561
citreogularis (*Philemon*) V: 561, 544
citreogularis (*Sericornis*) VI: 149, 160
citreola (*Motacilla*) VII: 1415, 1401
citrinella (*Emberiza*) VII: 1449, 1368
citrinellus (*Zosterops*) VII: 1734, 1752
Cladorynchus leucocephalus II: 780, 766
clamosus (*Atrichornis*) V: 183, 225
CLIMACTERIDAE V: 193
Clinacteris affinis V: 212, 257
 _{erythrops} V: 219, 256
 _{melanura} V: 242, 288
 _{picumnus} V: 228, 257
 _{rufa} V: 247, 288
clypeata (*Anas*) I: 1348, 1316
coccothraustes (*Coccothraustes*) VII: 1302
Coccothraustes coccothraustes VII: 1302
cockerelli (*Trichodere*) V: 985, 640
colebs (*Fringilla*) VII: 1305, 1273
Coenocorypha aucklandica III: 54, 65
 _{pusilla} III: 47, 65
colchicus (*Phasianus*) II: 377, 384
colensoi (*Phalacrocorax*) I: 885, 932
Colinus virginianus II: 424
Collocalia esculenta IV: 1052, 1056
Coluricincla boweri VI: 1180, 1121
 _{harmonica} VI: 1189, 1152
 _{megarhyncha} VI: 1169, 1121
 _{woodwardi} VI: 1185, 1121
collurio (*Lanius*) VII: 822
Columba leucomela III: 847, 833
 _{livia} III: 838, 832
 _{vitiensis} III: 846
COLUMBIDAE III: 834
COLUMBIFORMES III: 834
communis (*Sylvia*) VII: 1597
concinna (*Ducula*) III: 994, 992
concinna (*Glossopitta*) IV: 228, 256
connivens (*Ninox*) IV: 841, 833
Conopophila albogularis V: 1083, 1025
 _{rufogularis} V: 1091, 1025
 _{whitei} V: 1099, 1025
conspicillatus (*Pelecanus*) I: 738, 740
cookii (*Pterodroma*) I: 488, 496
CORACIIDAE IV: 1225
CORACIFORMES IV: 1094
Coracina lineata VII: 286, 257
 _{maxima} VII: 317, 257
 _{novaehollandiae} VII: 266, 256
 _{papuensis} VII: 291, 256
 _{tenuirostris} VII: 305, 257
CORCORACIDAE VII: 773
Corcorax melanorhamphos VII: 775, 768
Cormobates leucophaeus V: 197, 256
corniculatus (*Philemon*) V: 546, 481
coromandelianus (*Nettapus*) I: 1234, 1236
coronatus (*Malurus*) V: 261, 289
coronoides (*Corvus*) VII: 690, 736
CORVIDAE VII: 671
Corvus bennetti VII: 745, 737
 _{coronoides} VII: 690, 736
 _{frugilegus} VII: 678, 737
 _{mellori} VII: 729, 736
 _{monedula} VII: 671
 _{orru} VII: 757, 737
 _{splendens} VII: 770, 737
 _{tasmaniensis} VII: 717, 736
coturnix (*Coturnix*) II: 423
Coturnix chinensis II: 414, 392
 _{coturnix} II: 423
 _{novaezelandiae} II: 402
 _{pectoralis} II: 390, 385
 _{ypsilophora} II: 404, 385
Cracticus mentalis VII: 511, 512
 _{nigrogularis} VII: 516, 481
 _{quoyi} VII: 482, 481
 _{torquatus} VII: 490, 512
crassirostris (*Ailuroedus*) VII: 838, 864
crassirostris (*Philemon*) III: 485, 480, 512
crassirostris (*Pachyptila*) I: 550, 528
cratitius (*Lichenostomus*) V: 825, 768
creatopus (*Puffinus*) I: 616, 625
crex (*Crex*) II: 537
Crex crex II: 537
cristatus (*Aegotheles*) IV: 1037, 1025
cristatus (*Lanius*) VII: 818, 769
cristatus (*Pavo*) II: 372
cristatus (*Psophodes*) VI: 942, 865
critsatus (*Podiceps*) I: 115, 113
crocea (*Epithianura*) V: 1229, 1184
cruralis (*Cincloramphus*) VII: 1686, 1721
CUCULIDAE IV: 648
CUCULIFORMES IV: 647
cucullata (*Melanodryas*) VI: 732, 704
Cuculus canorus IV: 652
 _{gularis} IV: 652
 _{pallidus} IV: 662, 672
 _{saturatus} IV: 653, 672
cuneata (*Geopelia*) III: 942, 929
cupido (*Tymanuchus*) II: 424
cyaneus (*Malurus*) V: 269, 320
cyanoleuca (*Grallina*) VII: 134, 225
cyanoleuca (*Myiagra*) VII: 104, 96
cyanomelana (*Cyanoptila*) VII: 1817, 1848
cyanopterus (*Artamus*) VII: 453, 480
Cyanoptila cyanomelana VII: 1817, 1848
Cyanorhamphus auriceps IV: 492, 449
 _{novaezelandiae} IV: 475, 449
 _{unicolor} IV: 469, 449
cyanotis (*Entomyzon*) V: 598, 544
Cyclopsitta diophthalma IV: 261, 225
Cygnus atratus I: 1178, 1196
 _{olor} I: 1175, 1196
Dacelo leachii IV: 1139, 1152
 _{novaeguineae} IV: 1122, 1121
dactylatra (*Sula*) I: 763, 757, 797
Daphoenositta chrysopera VI: 1000, 1024
Daption capense I: 391, 400
Dasyornis brachypterus VI: 95, 96
 _{broadbenti} VI: 114, 96
 _{longirostris} VI: 108, 96
dasypus (*Hirundo*) VII: 1583, 1529, 1560
daurica (*Hirundo*) VII: 1549, 1529, 1560
Dendrocygna arcuata I: 1134, 1133
 _{eytoni} I: 1127, 1133
Dendrocynidae I: 1127
dentirostris (*Scenopoeetes*) VII: 848, 865
desolata (*Pachyptila*) I: 526, 529
DICAEIDAE VII: 1474
Dicaeum gelvinkianum VII: 1491, 1528
 _{hirundinaceum} VII: 1476, 1528
DICRURIDAE VII: 33
Dicrurus bracteatus VII: 249, 225
dieffenbachii (*Gallirallus*) II: 528
diomedea (*Calonectris*) I: 586, 593
Diomedea bulleri I: 330, 313
 _{cauta} I: 301, 297, 304
 _{chlororhynchos} I: 322, 312
 _{chrysostoma} I: 311, 305
 _{epomophora} I: 282, 280, 281
 _{exulans} I: 265, 272, 273
 _{melanophrys} I: 290, 296
 _{nigripes} I: 290
DIOMEDEIDAE I: 264
diophthalma (*Cyclopsitta*) IV: 261, 225
discolor (*Lathamus*) IV: 412, 256
discors (*Anas*) I: 1339
dissimilis (*Psephotus*) IV: 458, 448
domesticus (*Passer*) VII: 1070, 1112
dominica (*Pluvialis*) II: 810
dominicana (*Larus*) III: 490, 480, 481
dorotheae (*Amytornis*) V: 409, 416
dougalii (*Sterna*) III: 621, 608, 609
DRÖMAIIDAE I: 47
Dromaius ater I: 59
 _{baudinianus} I: 59
 _{novaehollandiae} I: 47, 56
Drymodes brunneopygia VI: 830, 737
 _{superocularis} VI: 826, 737

- Dryolimnas pectoralis* II: 529, 521
dubius (*Charadrius*) II: 832, 785
Ducula bicolor III: 1001, 960
 coccinea III: 994, 992
 mulleri III: 999, 992
 whartoni III: 996, 992
eatonii (*Anas*) I: 1306, 1300
Ectlectus roratus IV: 248, 257
Egretta (see *Ardea*)
Elanus axillaris II: 35, 40, 41
 scriptus II: 45, 40, 41
elegans (*Malurus*) V: 339, 384
elegans (*Neophepha*) IV: 540, 544
elegans (*Phaps*) III: 890, 881
elegans (*Platycercus*) IV: 321, 320, 321
Elseornis melanops II: 892, 872
Emberiza cirlus VII: 1457, 1368
 citrinella VII: 1449, 1368
 hortulana VII: 1446
 schoeniclus VII: 1446
EMBERIZIDAE VII: 1446
Emblema pictum VII: 1243, 1145
Entomyzon cyanotis V: 598, 544
Eolophus roseicapillus IV: 104, 128
Eopsaltria australis VI: 770, 736
 georgiana VI: 798, 736
 griseogularis VI: 789, 736
 pulverulenta VI: 805, 704
Ephippiorhynchus asiaticus I: 1064, 1068
epomophora (*Diomedea*) I: 282, 280, 281
Epthianura albifrons V: 1239, 1185
 aurifrons V: 1220, 1184, 1185
 crocea V: 1229, 1184
 tricolor V: 1207, 1153
Eremiornis carteri VII: 1667, 1720
Erihacus rubecula VII: 1802
erythrocophala (*Myzomela*) V: 1158, 929
erythrogaster (*Pitta*) V: 95, 97
Erythrogenys cinctus II: 928, 872
erythrops (*Climacteris*) V: 219, 256
erythropterus (*Aprosmictus*) IV: 278, 288
erythropus (*Tringa*) III: 128, 161
Erythrorhynchus radiatus II: 214, 192
Erythrura gouldiae VII: 1290, 1272
 trichroa VII: 1284, 1272
Esacus magnirostris II: 708, 712
esculenta (*Collocalia*) IV: 1052, 1056
ESTRILDIDAE VII: 1098
Eudynamys scolopacea IV: 760, 768
 taitensis IV: 773, 768
Eudyptula minor I: 246, 241
Eudabeornis castaneoventris II: 571, 552
euphophes (*Ardea*) I: 1002
Euplectes albonotatus VII: 1097
 onix VII: 1097
Eurostopodus argus IV: 1013, 1024, 1025
 mystacalis IV: 1003, 1024, 1025
Eurystomus glaucurus IV: 1226
 orientalis IV: 1227, 1216
ewingii (*Acanthiza*) VI: 451, 289
exilis (*Cisticola*) VII: 1712, 1561
eximus (*Platycercus*) IV: 341, 352
externa (*Pterodroma*) I: 468, 488
exulans (*Diomedea*) I: 265, 272, 273
eytoni (*Dendrocyon*) I: 1127, 1133
falcinellus (*Limicola*) III: 333, 288, 289
falcinellus (*Plegadis*) I: 1072, 1069
Falco berigora II: 237, 305, 320
 chenchroides II: 253, 257, 264, 265
 hypoleucus II: 291, 257, 264, 265
 longipennis II: 268, 257, 264, 265
novaeseelandiae II: 279, 304
 peregrinus II: 307, 257, 264, 265
 subniger II: 299, 305, 320
FALCONIDAE II: 235
FALCONIFORMES II: 21
Falcunculus frontatus VI: 1050, 1056
fallax (*Glycichaera*) V: 966, 640
fasciata (*Rallina*) II: 493, 488
fasciatus (*Accipiter*) II: 134, 168, 169, 176
fasciatus (*Ramsayornis*) V: 1078, 929
fascinans (*Microeca*) VI: 577, 608
fasciogularis (*Lichenostomus*) V: 759, 673
fasciolata (*Locustella*) VII: 1629
featherstoni (*Phalacrocorax*) I: 844, 869
ferruginea (*Calidris*) III: 315, 352, 353
Ficedula narcissina VII: 1813, 1848
fimbriatum (*Callocephalon*) IV: 94, 128
finschi (*Haematopus*) II: 727, 713
flabelliformis (*Cacomantis*) IV: 692, 673
flammea (*Carduelis*) VII: 1345, 1368
flava (*Motacilla*) VII: 1401, 1401
flavescens (*Lichenostomus*) V: 872, 769
flavicollis (*Ixobrychus*) I: 1049, 1053
flavicollis (*Lichenostomus*) V: 796, 737
flavigaster (*Microeca*) VI: 591, 608
flavigula (*Manorina*) V: 650, 577
flavipes (*Platlea*) I: 1104, 1101
flavipes (*Tringa*) III: 153, 192
flaviptynna (*Lonchura*) VII: 1256, 1241
flavirostris (*Acanthis*) VII: 1302
flavirostris (*Anas*) I: 1263
flaviventer (*Machaerirhynchus*) 37, 65
flaviventer (*Xanthotis*) V: 680, 640
flavocinctus (*Oriolus*) VII: 359, 353
flavus (*Lichenostomus*) V: 773, 736
flocosus (*Pycnoptilus*) VI: 125, 161
fluminea (*Porzana*) II: 551, 553
forsteri (*Aptenodytes*) I: 136, 144
frater (*Monarcha*) VII: 50, 64
Fregata andrewsi I: 928, 933, 948
 ariel I: 921, 933, 948
 minor I: 913, 933, 948
FREGATIDAE I: 912
Fregetta grallaria I: 706, 681
 tropica I: 700, 681
frenatus (*Lichenostomus*) V: 715, 672
Fringilla coelebs VII: 1305, 1273
 montifringilla VII: 1302
FRINGILLIDAE VII: 1302
frontalis (*Anarhynchus*) II: 919, 801
frontalis (*Sericornis*) VI: 161, 97
frontatus (*Falcunculus*) VI: 1050, 1056
frigilegas (*Corvus*) VII: 678, 737
Fulica atra II: 625, 617
fulicaria (*Phalaropus*) III: 360, 369
fuliginosa (*Rhipidura*) VII: 174, 224
fuliginosa (*Strepera*) VII: 556, 513, 608
fuliginosus (*Calamanthus*) VI: 247, 193
fuliginosus (*Haematopus*) II: 740, 744
Fulmarus glacialis I: 376, 400
fulva (*Pluvialis*) II: 800, 777
funereus (*Calyptorhynchus*) IV: 66, 96
fusca (*Aplonis*) VII: 1895
fusca (*Gerygone*) VI: 360, 256
fusca (*Phoebezia*) I: 338, 328
fusca (*Porzana*) II: 557, 584
fuscata (*Sterna*) III: 752, 673
fuscescens (*Phalacrocorax*) I: 896, 869
fuscicollis (*Calidris*) III: 279, 288, 289
fuscus (*Lichenostomus*) V: 858, 769
galatea (*Tanysiptera*) IV: 1112
galerita (*Cacatua*) IV: 163, 160
Gallicolumba norfolcensis III: 969
Gallicrex cinerea II: 575, 585
GALLIFORMES II: 321
gallinaceae (*Irediparra*) II: 668, 641
Gallinago hardwickii III: 21, 64
 megala III: 42, 64
 stenura III: 38, 64
 Unidentified III: 47
Gallinagoninae III: 28
Gallinula mortierii II: 615, 624
 tenibrosa II: 600, 617
 ventralis II: 609, 624
Gallirallus australis II: 506, 520
 dieffenbachii II: 528
 modestus II: 527
 philippensis II: 495, 489
 sylvestris II: 520, 489
gallopavo (*Meleagris*) II: 354
gallus (*Gallus*) II: 364
Gallus gallus II: 364
 varius II: 423
Garrodia (see *Oceanites*)
garzetta (*Ardea*) I: 996, 981
gavia (*Puffinus*) I: 649, 657
geelvinkianum (*Dicaeum*) VII: 1491, 1528
geoffroyi (*Geoffroyus*) IV: 255, 257
Geoffroyus geoffroyi IV: 255, 257
Geopelia cuneata III: 942, 929
 humeralis III: 957, 849
 striata III: 949, 929
Geophsaps plumifera III: 912, 897
 scripta III: 927, 928
 smithii III: 927, 928
georgiana (*Eopsaltria*) VI: 798, 736
georgianus (*Phalacrocorax*) I: 851
georgia (*Anas*) I: 1303, 1300
geographicus (*Pelecanoides*) I: 719, 688
Gerygone albofrontata VI: 334, 288
 chloronotus VI: 385, 257
 fusca VI: 360, 256
 igata VI: 319, 288
 insularis VI: 374
 levigaster VI: 351, 256
 magnirostris VI: 376, 256
 modesta VI: 341, 288
 mouki VI: 308, 257
 olivacea VI: 399, 257
 palpebrata VI: 391, 257
 ruficauda VI: 414
 tenebrosa VI: 345, 256
giganteus (*Macronectes*) I: 356, 368
giliventriss (*Xenicus*) V: 81, 96
glacioides (*Fulmarus*) I: 376, 400
glareola (*Tringa*) III: 158, 224
Glareola maldivarum III: 366, 384
GLAREOLIDAE III: 365
glaucus (*Eurystomus*) IV: 1226
Glossopsis concinna IV: 228, 256
 porphyrocephala IV: 241, 256
 pusilla IV: 236, 256
Glycichaera fallax V: 966, 640
goodenovii (*Petroica*) VI: 649, 640
gouldiae (*Erythura*) VII: 1290, 1272
goyderi (*Ambyornis*) V: 430, 417
gracilis (*Anas*) I: 1266, 1252
gracilis (*Meliphaga*) V: 703, 641
Gracula religiosa VII: 1892
graculina (*Strepera*) VII: 529, 513, 608
grallaria (*Fregetta*) I: 706, 681
grallarius (*Burhinus*) II: 696, 681
Grallina cyanoleuca VII: 134, 225
gramineus (*Megalurus*) VII: 1638, 1720
Grantiella picta V: 989, 545
gravis (*Puffinus*) I: 619, 592
griseiceps (*Microeca*) VI: 600, 608
griseogularis (*Eopsaltria*) VI: 789, 736
griseus (*Puffinus*) I: 622, 656
GRUIDAE II: 469
GRUIFORMES II: 469
Grus antigone II: 480, 457

- rubicundus* II: 470, 456
gularis (*Cuculus*) IV: 652
gularis (*Melithreptus*) V: 897, 896
gurneyi (*Aquila*) II: 163, 232, 233
gustavi (*Anthus*) VII: 1391, 1400
guttata (*Cathartes*) VII: 1802
guttata (*Chlamydera*) VII: 928, 897
guttata (*Stagonopleura*) VII: 1212, 1240
guttata (*Taeniopygia*) VII: 1102, 1113
guttiifer (*Tringa*) III: 152
gutturalis (*Oreocoris*) VI: 1064, 1056
gutturalis (*Oreoscoptes*) VI: 143, 161
Gygis alba III: 825, 800, 801
Gymnorhina tibicen VII: 579, 609
haastii (*Apteryx*) I: 86, 73
habroptilus (*Strigops*) IV: 633, 641
haemastica (*Limosa*) III: 77, 96
haematodus (*Trichoglossus*) IV: 195, 224
haematogaster (*Northiella*) IV: 400, 416
haematonotus (*Psephotus*) IV: 425, 417
HAEMATOPODIDAE II: 715
Haematopus chathamensis II: 734, 713
 finschi II: 727, 713
 fuliginosus II: 740, 744
 longirostris II: 716, 744
 unicolor II: 748, 713
HALCYONIDAE IV: 1112
Haliaeetus leucogaster II: 81, 240, 241
haliaeetus (*Pandion*) II: 225, 256
Haliastur indus II: 63, 105, 136, 137
 sphenurus II: 71, 104, 105, 136
halli (*Macronectes*) I: 370, 369
halli (*Pomatomus*) VI: 899, 864
Halobaena caerulea I: 508, 528
Hamirostra melanosternon II: 193, 72, 73
hardwickii (*Gallinago*) III: 21, 64
harmonica (*Coluricincta*) VI: 1189, 1152
hartlaubii (*Larus*) III: 517
heinei (*Zoothera*) VII: 1836, 1816
Hemiphaga novaeseelandiae III: 1016, 993
Heteralocha acutirostris VII: 1014
Heteromunia pectoralis VII: 1278, 1272
Heteromyias albispecularis VI: 818, 705
Heteroscelus brevipes III: 180, 225
 incanus III: 188, 225
hiaticula (*Charadrius*) II: 828, 785
Hieraetus morphoides II: 180, 105, 136,
 137
himantopus (*Himantopus*) II: 758, 745
himantopus (*Micropalama*) III: 326, 352,
 353
Himantopus himantopus II: 758, 745
 novaeseelandiae II: 769, 745
hindwoodi (*Lichenostomus*) V: 720, 672
Hirundapus caudacutus IV: 1070, 1057
hirundinaceum (*Dicaeum*) VII: 1476, 1528
HIRUNDINIDAE VII: 1495
hirundo (*Sterna*) III: 655, 608, 609
Hirundo ariel VII: 1568, 1529, 1560
 dasyptus VII: 1583, 1529, 1560
 daurica VII: 1549, 1529, 1560
 neoxena VII: 1517, 1529, 1560
 nigricans VII: 1553, 1529, 1560
 rustica VII: 1508, 1529, 1560
 tahitica VII: 1548
histrionica (*Phaps*) III: 896, 896
hollandicus (*Nymphicus*) IV: 176, 161
hortulana (*Emberiza*) VII: 1446
housei (*Amytornis*) V: 398, 416
humeralis (*Geopelia*) III: 957, 849
humilis (*Sericornis*) VI: 191, 97
huttoni (*Puffinus*) I: 655, 657
hybridus (*Chlidonias*) III: 765, 704, 705
HYDROBATIDAE I: 674
Hydrophasianus chirurgus II: 675, 641
Hylacola cauta VI: 238, 192
 pyrrhopygia VI: 228, 192
Hymenolaimus malacorhynchos I: 1255,
 1229
hypoleucus (*Actitis*) III: 173, 224
hypoleucus (*Falco*) II: 291, 257, 264, 265
hypoxanthus (*Ploceus*) VII: 1097
ibis (*Ardea*) I: 1017, 981
ICTERIDAE VII: 1445
icterotis (*Platycercus*) IV: 369, 384
igata (*Gerygone*) VI: 319, 288
ignita (*Lophura*) II: 423
impejanus (*Lophophorus*) II: 423
icanus (*Heteroscelus*) III: 188, 225
indica (*Chalcophaps*) III: 873, 880
indistincta (*Lichmera*) V: 970, 929
indus (*Haliastur*) II: 63, 105, 136, 137
inxpectata (*Pterodroma*) I: 460, 473
inornata (*Acanthiza*) VI: 475, 449
inornata (*Pachycephala*) VI: 1092, 1120
iniqueta (*Myiagra*) VII: 121, 97
insularis (*Gerygone*) VI: 374
intermedia (*Ardea*) I: 978, 965
interpres (*Arenaria*) III: 194, 256
iredalei (*Acanthiza*) VI: 496, 449
Irediparra gallinacea II: 668, 641
iris (*Pitta*) V: 117, 97
isabella (*Stiltia*) III: 372, 384
isabellina (*Oenanthe*) VII: 1809, 1848
isura (*Lophoictinia*) II: 205, 72, 73
Ixobrychus flavicollis I: 1049, 1053
 minutus I: 1039, 1052
 novaeseelandiae I: 1045
 sinensis I: 1047, 1052
JACANIDAE II: 667
javanica (*Mirafra*) VII: 1021, 993
jocosus (*Psilonotus*) VII: 1589, 769
jubata (*Chenorhina*) I: 1240, 1165
jugularis (*Nectarinia*) VII: 1464, 1528
juncidis (*Cisticola*) VII: 1700, 1561
katherina (*Acanthiza*) VI: 414, 289
kaupi (*Arses*) 77, 65
keartlandi (*Lichenostomus*) V: 834, 768
keraudrenii (*Manucodia*) VII: 663, 641
keri (*Sericornis*) VI: 200, 160
Ketupa ketupu IV: 811
ketupu (*Ketupa*) IV: 811
lagopus (*Lagopus*) II: 423
Lagopus lagopus II: 423
Lalage leucomela VII: 344, 352
 leucopygia VII: 353
 sueuri VII: 325, 352
lamberti (*Malurus*) V: 310, 321, 384
lanceolata (*Plectrohyncha*) V: 521, 545
LANIIDAE VII: 816
laniooides (*Pachycephala*) VI: 1162, 1089
Lanius collaris VII: 822
 cristatus VII: 818, 769
lapponica (*Limosa*) III: 82, 97
LARIDAE III: 384
Larinae III: 468
Larus atlanticus III: 484
 atricilla III: 561, 544, 545
 bulleri III: 545, 513, 545
 crassirostris III: 485, 480, 512
 dominicanus III: 490, 480, 481
 fuscus III: 516
 hartlaubii III: 517
 modestus III: 489
 novaehollandiae III: 517, 513, 545
 pacificus III: 471, 449, 480
 pipixcan III: 565, 544, 545
 ridibundus III: 558, 513, 545
 sabini III: 569, 512, 545
 scorebii III: 470
lateralis (*Zosterops*) VII: 1745, 1753
lathami (*Alectura*) II: 341, 368
lathami (*Calyptorhynchus*) IV: 52, 64
Lathamus discolor IV: 412, 256
latirostris (*Calyptorhynchus*) IV: 78, 97
leachii (*Dacelo*) IV: 1139, 1152
leadbeateri (*Cacatua*) IV: 154, 160
Leiothrix lutea VII: 1597
Leipoa ocellata II: 331, 321
lepturus (*Phaethon*) I: 945, 949
leschenaultii (*Charadrius*) II: 868, 840
lessonii (*Pterodroma*) I: 420, 432
Leucocarbo (*see Phalacrocorax*)
leucomelas (*Cladorhynchus*) II: 780,
 776
leucogaster (*Haliaeetus*) II: 81, 240, 241
leucogaster (*Sula*) I: 781, 757, 797
leucomela (*Columba*) III: 847, 833
leucomela (*Lalage*) VII: 344, 352
leucomelas (*Calonectris*) I: 589, 593
leucophaeus (*Cormobates*) V: 197, 256
leucophrys (*Rhipidura*) VII: 225, 97
leucops (*Tregellasia*) VI: 765, 705
leucopsis (*Aphelocephala*) VI: 550, 481
leucoptera (*Pterodroma*) I: 501, 497
leucopterus (*Chlidonias*) III: 776, 704, 705
leucopterus (*Malurus*) V: 348, 289
leucopyga (*Tachycineta*) VII: 1585
leucopygia (*Lalage*) VII: 353
leucorhoa (*Oceanodroma*) I: 713, 665
leucorhynchus (*Artamus*) VII: 399, 385
Leucosarcia melanoleuca III: 964, 880
leucosternus (*Cheramoeca*) VII: 1499,
 1529, 1560
leucostis (*Lichenostomus*) V: 778, 737
leucotis (*Monarcha*) VII: 64, 65
levigaster (*Gerygone*) VI: 351, 256
lewinii (*Meliphaga*) V: 685, 641
lherminieri (*Puffinus*) I: 662, 664
Lichenostomus chrysops V: 724, 672
 cratitus V: 825, 768
 fasciogularis V: 759, 673
 flavescens V: 872, 769
 flavicolis V: 796, 737
 flavus V: 773, 736
 frenatus V: 715, 672
 fuscus V: 858, 769
 hindwoodi V: 720, 672
 keartlandi V: 834, 768
 leucotis V: 778, 737
 melanops V: 806, 737
 ornatus V: 840, 768
 penicillatus V: 879, 769
 plumidus V: 849, 768
 unicolor V: 763, 736
 versicolor V: 754, 673
 virescens V: 740, 673
Lichmera indistincta V: 970, 929
Limicola falcinellus III: 333, 288, 289
Limnodrominae III: 205
Limnodromus semipalmatus III: 206, 97
limosa (*Limosa*) III: 68, 96
Limosa haemastica III: 77, 96
 lapponica III: 82, 97
 limosa III: 68, 96
lineata (*Acanthiza*) VI: 535, 480
lineata (*Coracina*) VII: 286, 257
livia (*Columba*) III: 838, 832
lobata (*Biziura*) I: 1152, 1164
lobatus (*Phalaropus*) III: 352, 369
Locustella fasciolata VII: 1629
Lonchura castaneothorax VII: 1261, 1241
 flaviprymnna VII: 1256, 1241
 malacea VII: 1098
 oryzivora VII: 1270, 1112
 pallida VII: 1276, 1241
 punctulata VII: 1250, 1241
longicauda (*Bartramia*) III: 125, 128
longicaudus (*Stercorarius*) III: 459, 385,
 417, 448
longipennis (*Falco*) II: 268, 257, 264, 265

- longipes* (*Xenicus*) v: 76, 96
longirostris (*Dasyornis*) vi: 108, 96
longirostris (*Haematopus*) ii: 716, 744
longirostris (*Pterodroma*) i: 494, 497
Lophocitius isura ii: 205, 72, 73
Lopholaimus antarcticus iii: 1009, 833
Lophophorus impejanus ii: 423
Lophortyx californicus ii: 358, 369
lophotes (*Ocyphaps*) iii: 903, 897
Lophura ignita ii: 423
 nycthemera ii: 423
lovensis (*Ashbyia*) v: 1253, 1153
loyca (*Sturnella*) vii: 1445
lucidus (*Chrysococcyx*) iv: 726, 736, 737
lugens (*Motacilla*) vii: 1436, 1400
Lugensa (*see Pterodroma*)
lunatus (*Melithreptus*) v: 935, 897
lunulata (*Anthochaera*) v: 503, 480
lunulata (*Zoothera*) vii: 1820, 1816
Luscinia megarhynchos vii: 1802
lutea (*Leiothrix*) vii: 1597
luteus (*Zosterops*) vii: 1737, 1752
lyalli (*Traversia*) v: 90
maccormicki (*Cathartes*) iii: 412, 385, 416
Machaerirhynchus flaviventer vii: 37, 65
macleayana (*Xanthotis*) v: 676, 640
macleayi (*Todiramphus*) iv: 1159, 1153
macloviana (*Muscisaxicola*) v: 56
macrocephala (*Petroica*) vi: 629, 609
Macronectes giganteus i: 356, 368
 halli i: 370, 369
macroptera (*Pterodroma*) i: 410, 401
Macropygia amboinensis iii: 866, 849
macrurus (*Caprimulgus*) iv: 1024, 1024, 1025
maculata (*Chlamydera*) vii: 915, 897
maculatus (*Turnix*) ii: 426, 392
madagascariensis (*Numenius*) iii: 117, 160
magellanicus (*Spheniscus*) i: 259, 241
magentae (*Pterodroma*) i: 429, 432
magnificus (*Ptilinopus*) iii: 974, 960
magnificus (*Ptiloris*) vii: 654, 641
magnirostris (*Esacus*) ii: 708, 712
magnirostris (*Gerygone*) vi: 376, 256
magnirostris (*Sericornis*) vi: 205, 160
magnus (*Acanthornis*) vi: 221, 161
malacea (*Lonchura*) vii: 1098
malachurus (*Stipiturus*) v: 371, 385
malacorhynchos (*Hymenolaimus*) i: 1255, 1229
Malacorhynchus membranaceus i: 1247, 1237
maldivarum (*Glareola*) iii: 366, 384
mallee (*Stipiturus*) v: 381, 385
MALURIDAE v: 257
Malurus amabilis v: 327, 321
 coronatus v: 261, 289
 cyanurus v: 269, 320
 elegans v: 339, 384
 lamberti v: 310, 321, 384
 leucopterus v: 348, 289
 melanocephalus v: 361, 289
 pulcherrimus v: 332, 384
 splendens v: 294, 320
Manorina flavigula v: 650, 577
 melanocephala v: 626, 576
 melanophrys v: 609, 576
 melanotis v: 664, 577
mantelli (*Porphyrion*) ii: 593, 616
Manucodia kerawadrenii vii: 663, 641
marina (*Pelagodroma*) i: 692, 680
martinica (*Porphyrio*) ii: 576, 585
mathewsi (*Cincloramphus*) vii: 1674, 1721
matsudaireae (*Oceanodroma*) i: 717, 665
mauri (*Calidris*) iii: 246
maxima (*Coracina*) vii: 317, 257
Megadytes antipodes i: 236, 208
megala (*Gallinago*) iii: 42, 64
Megalurus gramineus vii: 1638, 1720
 timorensis vii: 1629, 1720
MEGAPODIIDAE ii: 322
Megapodius reinwardt ii: 323, 321
megarhyncha (*Colluricinclla*) vi: 1169, 1121
megarhynchos (*Luscinia*) vii: 1802
melanocephala (*Manorina*) v: 626, 576
melanocephalus (*Malurus*) v: 361, 289
Melanodryas cucullata vi: 732, 704
 vittata vi: 748, 704
melanogaster (*Anhinga*) i: 798, 828
melanogaster (*Turnix*) ii: 448, 393
melanogenis (*Phalacrocorax*) i: 857, 884
melanoleuca (*Leucosarcia*) iii: 964, 880
melanoleucus (*Phalacrocorax*) i: 902, 868
melanolophus (*Nycticorax*) i: 1037, 1020
melanophrys (*Diomedea*) i: 290, 296
melanoprys (*Manorina*) v: 609, 576
melanops (*Elseyornis*) ii: 892, 872
melanops (*Lichenostomus*) v: 806, 737
melanops (*Phylidonyris*) v: 1061, 1024
melanopsis (*Monarcha*) vii: 42, 64
melanorhamphos (*Corcorax*) vii: 775, 768
melanosternon (*Hamirostra*) ii: 193, 72
 73
melanotis (*Ailuroedus*) vii: 827, 864
melanotis (*Manorina*) v: 664, 577
melanots (*Calidris*) iii: 287, 321
melanura (*Anthornis*) v: 1173, 1152
melanura (*Climacteris*) v: 242, 288
melanura (*Pachycephala*) vi: 1122, 1057
MELEAGRIDIDAE ii: 354
meleagris (*Numida*) ii: 424
Meleagris gallopavo ii: 354
Meliphaga albilineata vi: 709, 736
 gracilis v: 703, 641
 lewinii v: 685, 641
 notata v: 697, 641
MELIPHAGIDAE v: 457
Melithreptus affinis v: 948, 928
 albogularis v: 927, 897
 brevirostris v: 914, 928
 gularis v: 897, 896
 lunatus v: 935, 897
 validirostris v: 908, 896
mellori (*Corvus*) vii: 729, 736
Melopsittacus undulatus iv: 504, 512
membranaceus (*Malacorhynchus*) i: 1247, 1237
mentalis (*Cracticus*) vii: 511, 512
Menura alberti v: 129, 129
 novaezelandiae vi: 142, 224
MENURIDAE v: 126
Merginae i: 1363
Mergus australis i: 1363
meridionalis (*Nestor*) iv: 623, 640
MEROPIDAE iv: 1209
Merops ornatus iv: 1210, 1216
merrotsyi (*Amytornis*) v: 426, 417
merula (*Turdus*) vii: 1844, 1817
metallica (*Aplonis*) vii: 1896, 1849
Microeca fascinans vi: 577, 608
 flavigaster vi: 591, 608
 griseiceps vi: 600, 608
Micropalama himantopus iii: 326, 352, 353
 migrans (*Milvus*) ii: 53, 104, 105, 136
miles (*Vanellus*) ii: 943, 873
Milvus migrans ii: 53, 104, 105, 136
minor (*Artamus*) vii: 473, 480
minor (*Chionis*) ii: 684, 680
minor (*Eudyptula*) i: 246, 241
minor (*Fregata*) i: 913, 933, 948
minuta (*Calidris*) iii: 250, 289, 320
minutilla (*Calidris*) iii: 279
minutillus (*Chrysococcyx*) iv: 744, 736, 737
minutus (*Anous*) iii: 801, 800, 801
minutus (*Ixbrychus*) i: 1039, 1052
minutus (*Numenius*) iii: 95, 128
Mirafrä javanica vii: 1021, 993
modesta (*Gerygone*) vi: 341, 288
modesta (*Neochmia*) vii: 1188, 1113
modestus (*Gallirallus*) ii: 527
modestus (*Larus*) iii: 489
modestus (*Ramsayornis*) v: 1071, 929
modularis (*Prunella*) vii: 1059, 1112
Mohoua albicilla vi: 1023, 1025
 novaeseelandiae vi: 1041, 1025
ochrocephala vi: 1032, 1025
mollis (*Pterodroma*) i: 453, 472
molucca (*Threskiornis*) i: 1078, 1100
moluccensis (*Pitta*) v: 103, 128
Monarcha frater vii: 50, 64
 leucotis vii: 64, 65
 melanopsis vii: 42, 64
 trivirgatus vii: 54, 64
monedula (*Corvus*) vii: 671
mongolus (*Charadrius*) ii: 860, 840
montanus (*Passer*) vii: 1089, 1112
monticola (*Oenanthe*) vii: 1809
Monticola solitarius vii: 1805, 1816
montifringilla (*Fringilla*) vii: 1302
morphoides (*Hieraaetus*) ii: 180, 105, 136, 137
mortieri (*Gallinula*) ii: 615, 624
Morus (*see Sula*)
Motacilla alba vii: 1426, 1400
 cinerrea vii: 1422, 1401
 citreola vii: 1415, 1401
 flava vii: 1401, 1400
 lugens vii: 1436, 1400
MOTACILLIDAE vii: 1356
mouiki (*Gerygone*) vi: 308, 257
mulleri (*Ducula*) iii: 999, 992
multicolor (*Petroica*) vi: 04, 609, 640
multipunctata (*Tyto*) iv: 902, 865
Muscicapa sibirica vii: 1813
MUSCICAPIDAE vii: 1802
Muscisaxicola macloviana v: 56
Myiagra alecto vii: 114, 97
 cyanoleuca vii: 104, 96
 inquieta vii: 121, 97
 rubecula vii: 88, 96
 ruficollis vii: 82, 96
mystacalis (*Eurostopodus*) iv: 1003, 1024, 1025
Myzomela erythrocephala v: 1158, 929
 obscura v: 1150, 929
 sanguinolenta v: 1165, 929
naevosa (*Stictonetta*) i: 1160, 1165
nana (*Acanthiza*) vi: 525, 480
narcissina (*Ficedula*) vii: 1813, 1848
natalis (*Ninox*) iv: 879, 833
natalis (*Zosterops*) vii: 1730, 1752
nativitatis (*Puffinus*) i: 644, 560
nebularia (*Tringa*) iii: 144, 193
Nectarinia jugularis vii: 1464, 1528
NECTARINIIDAE vii: 1462
neglecta (*Pterodroma*) i: 436, 464
Neochmia modesta vii: 1188, 1113
 phaeton vii: 1167, 1145
 ruficauda vii: 1178, 1145
 temporalis vii: 1196, 1240
Neophema chrysogaster iv: 558, 545
 chrysostoma iv: 528, 544
 elegans iv: 540, 544
Neophema petrophila iv: 549, 545
 pulchella iv: 573, 513
 splendida iv: 584, 513

- Neosephotus bouri* IV: 521, 513
NEOSITTIDAE VI: 999
neoxena (*Hirundo*) VII: 1517, 1529, 1560
nereis (*Oceanites*) I: 686, 680
nereis (*Sterna*) III: 725, 672
nesiotis (*Anas*) I: 1300
Nestor meridionalis IV: 623, 640
 notabilis IV: 613, 640
 productus IV: 633
Nettapus coronatus I: 1234, 1236
 pulchellus I: 1229, 1236
newtoniana (*Prionodura*) VII: 860, 865
niger (*Certhionyx*) V: 1133, 1057
niger (*Chlidonias*) III: 785, 704, 705
nigra (*Pholidonyx*) V: 1039, 1024
nigricans (*Hirundo*) VII: 1553, 1529, 1560
nigricincta (*Aphelocephala*) VI: 568, 481
nigripennis (*Pterodroma*) I: 478, 489
nigripectus (*Diomedea*) I: 290
nigrogularis (*Cracticus*) VII: 516, 481
nigrogularis (*Psophodes*) VI: 929, 865
nilotica (*Sterna*) III: 576, 576
Ninox connivens IV: 841, 833
 natalis IV: 879, 833
 novaeseelandiae IV: 852, 864
 rufa IV: 833, 832
 scutulata IV: 875, 833
 strenua IV: 818, 832
nivalis (*Phalacrocorax*) I: 854, 884
nivea (*Pagedroma*) I: 402, 400
noctua (*Athene*) IV: 812, 864
norfolcensis (*Gallinocolumba*) III: 969
Northiella haematogaster IV: 400, 416
notabilis (*Nestor*) IV: 613, 640
notata (*Meliphaga*) V: 697, 641
Notiomystis cincta V: 954, 1152
novaeguineae (*Dacelo*) IV: 1122, 1121
novaehollandiae (*Accipiter*) II: 122, 177
novaehollandiae (*Ardea*) I: 986, 980
novaehollandiae (*Cereopsis*) I: 1194, 1197
novaehollandiae (*Coracina*) VII: 266, 256
novaehollandiae (*Dromaius*) I: 47, 56
novaehollandiae (*Larus*) III: 517, 513, 545
novaehollandiae (*Menura*) V: 142, 224
novaehollandiae (*Pholidonyx*) V: 1009,
 1024
novaehollandiae (*Recurvirostra*) II: 790,
 776
novaehollandiae (*Scythrops*) IV: 782, 769
novaehollandiae (*Tachybaptus*) I: 92, 112
novaehollandiae (*Tyto*) IV: 908, 960
novaeseelandiae (*Anthus*) VII: 1359, 1369
novaeseelandiae (*Aythya*) I: 1358, 1317
novaeseelandiae (*Falco*) II: 279, 304
novaeseelandiae (*Hemiphaga*) III: 1016,
 993
novaeseelandiae (*Mohoua*) VI: 1041, 1025
novaeseelandiae (*Ninox*) IV: 852, 864
novaeseelandiae (*Prosthemadera*) V: 1191,
 1152
novaeseelandiae (*Thinornis*) II: 912, 784
novaenzelandiae (*Coturnix*) II: 402
novaenzelandiae (*Cyanoramphus*) IV: 475,
 449
novaenzelandiae (*Himantopus*) II: 769, 745
novaenzelandiae (*Ixobrychus*) I: 1045
nuchalis (*Chlamydera*) VII: 936, 897
Numerius arquata III: 116
 madagascariensis III: 117, 160
 minutus III: 95, 128
 phaeopus III: 103, 129
 tahitiensis III: 112, 129
Numida meleagris II: 424
nycthemera (*Lophura*) II: 423
nycticorax (*Nycticorax*) I: 1028, 1021
Nycticorax caledonicus I: 1030, 1021
 melanolophus I: 1037, 1020
nycticorax I: 1028, 1021
Nymphicus hollandicus IV: 176, 161
obscura (*Myzomela*) V: 1150, 929
obscurus (*Charadrius*) II: 818, 784
occidentalis (*Pezoporus*) IV: 606, 512
occidentalis (*Psophodes*) VI: 949, 865
oceanicus (*Oceanites*) I: 675, 665
Oceanites nereis I: 686, 680
 oceanicus I: 675, 665
OCEANITIDAE see *Hydrobatidae*
Oceanodroma leucorhoa I: 713, 665
 matsudairae I: 717, 665
ocellata (*Leipoa*) II: 331, 321
ocellatus (*Podargus*) IV: 990, 993
ochrocephala (*Mohoua*) VI: 1032, 1025
ochropus (*Tringa*) III: 158
oculata (*Stagonopleura*) VII: 1235, 1240
Ocyphaps lophotes III: 903, 897
ODONTOPHORIDAE see *Phasianidae*
Oenanthe isabellina VII: 1809, 1848
 monticola VII: 1809
olivacea (*Amaurornis*) II: 538, 552
olivacea (*Gerygone*) VI: 399, 257
olivacea (*Pachycephala*) VI: 1075, 1088
olivaceus (*Psophodes*) VI: 915, 865
olivei (*Turinus*) II: 445, 424
olor (*Cygnus*) I: 1175, 1196
onslowi (*Phalacrocorax*) I: 881, 885
Oreocica gutturalis VI: 1064, 1056
Oreortyx pictus II: 424
Oreoscoptes gutturalis VI: 143, 161
orientalis (*Acrocephalus*) VII: 1623, 1561
orientalis (*Eurystomus*) IV: 1227, 1216
Origma solitaria VI: 135, 161
ORIOLIDAE VII: 356
Oriolus flavocinctus VII: 359, 353
 sagittatus VII: 366, 353
orix (*Euplectes*) VII: 1097
ornatus (*Lichenostomus*) V: 840, 768
ornatus (*Merops*) IV: 1210, 1216
orru (*Corvus*) VII: 757, 737
ORTHONYCHIIDAE VI: 840
Orthonyx spaldingii VI: 850, 737
 temminckii VI: 841, 737
oryzivora (*Lonchura*) VII: 1270, 1112
osculans (*Chrysococcyx*) IV: 705, 736,
 737
OTIDIIDAE II: 635
oweni (*Apteryx*) I: 80, 73
Oxyura australis I: 1142, 1164
 vittata I: 1141
Oxyurinae I: 1140
Pachycephala inornata VI: 1092, 1120
 laniooides VI: 1162, 1089
 melanura VI: 1122, 1057
 olivacea VI: 1075, 1088
 pectoralis VI: 1100, 1057
 rufiventris VI: 1137, 1089
 rufogularis VI: 1084, 1120
 simplex VI: 1130, 1089
PACHYCEPHALIDAE VI: 1020
Pachyptila belcheri I: 534, 528
 crassirostris I: 550, 528
 desolata I: 526, 529
 salvinii I: 521, 529
 turtur I: 541, 528
 vittata I: 515, 529
pachyrhynchus (*Eudyptes*) I: 195, 209
pacifica (*Ardea*) I: 955, 964
pacificus (*Apus*) IV: 1081, 1057
pacificus (*Larus*) III: 471, 449, 480
pacificus (*Puffinus*) I: 593, 624, 625
Pagodroma nivea I: 402, 400
pallida (*Lonchura*) VII: 1276, 1241
pallidus (*Cuculus*) IV: 662, 672
palpebrata (*Phoebezia*) I: 346, 329
palpebrosa (*Gerygone*) VI: 391, 257
Pandion haliaetus II: 225, 256
Papula (*Sula*)
papua (*Pygoscelis*) I: 147, 208
papuensis (*Coracina*) VII: 291, 256
papuensis (*Podargus*) IV: 983, 993
paradisaea (*Sterna*) III: 668, 640, 641
PARADISAEIDAE VII: 630
paradiseus (*Ptiloris*) VII: 634, 640
paradoxa (*Anthochaera*) V: 482, 449
paraticus (*Stercorarius*) III: 448, 385,
 417, 448
PARDALOTIDAE VI: 27
Pardalotus punctatus VI: 31, 64
 quadragintus VI: 51, 64
 rubicatus VI: 60, 65
 striatus VI: 69, 65
parkinsoni (*Procellaria*) I: 573, 561
Passer domesticus VII: 1070, 1112
 montanus VII: 1089, 1112
PASSERIDAE VII: 1067
PASSERIFORMES V: 51
pastinator (*Cacatua*) IV: 136, 129
patagonicus (*Aptenodytes*) I: 126, 144
Pavo cristatus II: 372
pectoralis (*Aphelocephala*) VI: 561, 481
pectoralis (*Certhionyx*) V: 1126, 1057
pectoralis (*Coturnix*) II: 390, 385
pectoralis (*Dryolimnas*) II: 529, 521
pectoralis (*Heteromunia*) VII: 1278, 1272
pectoralis (*Pachycephala*) VI: 1100, 1057
PEDIONOMIDAE II: 649
Pedionomus torquatus II: 649, 640
Pelagodroma marina I: 692, 680
PELECANIDAE I: 737
PELECANIFORMES I: 737
Pelecanoides georgicus I: 719, 688
 urinatrix I: 724, 688
PELECANOIDIDAE I: 719
Pelecanus conspicillatus I: 738, 740
penicillatus (*Lichenostomus*) V: 879, 769
perdix (*Perdix*) II: 423
Perdix perdix II: 423
peregrinus (*Falco*) II: 307, 257, 264, 265
personata (*Poephila*) VII: 1157, 1144
personatus (*Artamus*) VII: 412, 385
Petroica australis VI: 706, 609
 goodenovii VI: 649, 640
 macrocephala VI: 629, 609
 multicolor VI: 04, 609, 640
 phoenicea VI: 666, 640
 rodrinogaster VI: 696, 641
 rosea VI: 684, 641
 traversi VI: 725, 609
PETROICIDAE VI: 575
Petrophassa albipennis III: 933, 896
 rufipennis III: 938, 896
petrophila (*Neophema*) IV: 549, 545
Pezoporus occidentalis IV: 606, 512
 wallicus IV: 592, 512
phaeopus (*Numenius*) III: 103, 129
Phaethon lepturus I: 945, 949
 rubricauda I: 935, 949
PHAETHONTIDAE I: 935
phaeton (*Neochmia*) VII: 1167, 1145
PHALACROCORACIDAE I: 808
Phalacrocorax bransfieldensis I: 847, 884
 campbelli I: 889, 932
 carbo I: 810, 829
 carunculatus I: 872, 885
 chalcomotus I: 876, 885
 colensoi I: 885, 932
 featherstoni I: 844, 869
 fuscescens I: 896, 869
 georgianus I: 851
 melanogenis I: 857, 884
 melanoleucus I: 902, 868
 nivalis I: 854, 884

- onslowi* I: 881, 885
punctatus I: 838, 869
purpurascens I: 867, 884
ranfurlyi I: 893, 932
sulcirostris I: 830, 829
varius I: 819, 868
verrucosus I: 863, 884
Phalaropodinae III: 347
Phalaropus fulicaria III: 360, 369
lobatus III: 352, 369
Phaps chalcoptera III: 881, 881
elegans III: 890, 881
histrionica III: 896, 896
phasiana (*Rhipidura*) VII: 214, 224
phasianellus (*Typananuchus*) II: 423
PHASIANIDAE II: 357
phasianinus (*Centropus*) IV: 793, 769
Phasianus colchicus II: 377, 384
Philemon argenteiceps V: 538, 481
bucerooides V: 529, 481
citreogularis V: 561, 544
corniculatus V: 546, 481
Philesturnus carunculatus VII: 986, 992
philippensis (*Gallirallus*) II: 495, 489
Philomachus pugnax III: 341, 368
philomelos (*Turdus*) VII: 1877, 1817
Phoebeira fusca I: 338, 328
palpebrata I: 346, 329
phoenicea (*Petroica*) VI: 666, 640
PHOENICOPTERIDAE I: 1111
PHOENICOPTERIFORMES I: 1111
Phoenicopterus ruber I: 1111
phrygia (*Xanthomyza*) V: 573, 545
Phylidonyris albifrons V: 1052, 1024
melanops V: 1061, 1024
nigra V: 1039, 1024
novae-hollandiae V: 1009, 1024
pyrrhoptera V: 998, 1056
Phylloscopus borealis VII: 1601, 1720
trochilus VII: 1600
picata (*Ardea*) I: 974, 1069
picta (*Grantiella*) V: 989, 545
pictum (*Emblema*) VII: 1243, 1145
pictus (*Oreortyx*) II: 424
picumnus (*Climacteris*) V: 228, 257
pipixcan (*Larus*) III: 565, 544, 545
Piranga rubra VII: 1446
Pitta erythrogaster V: 95, 97
iris V: 117, 97
moluccensis V: 103, 128
versicolor V: 106, 128
PITTIDAE V: 92
Platalea flavipes I: 1104, 1101
regia I: 1095, 1101
PLATALEIDAE I: 1071
Platycercus adscitus IV: 356, 352, 353
caledonicus IV: 313, 320
elegans IV: 321, 320, 321
eximus IV: 341, 352
icterotis IV: 369, 384
venustus IV: 364, 353
platyrhynchos (*Anas*) I: 1313, 1301
Plectorhyncha lanceolata V: 521, 545
Plegadis falcinellus I: 1072, 1069
PLOCÉIDAE VII: 1097
Ploceus hypoxanthus VII: 1097
plumifera (*Geophs*) III: 912, 897
plumulus (*Lichenostomus*) V: 849, 768
Pluvialis apricaria II: 811
dominica II: 810
fulva II: 800, 777
sqatarola II: 811, 777
PODARGIDAE IV: 964
Podargus ocellatus IV: 990, 993
papuensis IV: 983, 993
strigoides IV: 965, 992
Podiceps cristatus I: 115, 113
PODICIPEDIDAE I: 91
PODICIPEDIFORMES I: 91
Poecilodryas superciliosa VI: 812, 705
Poephila acuticauda VII: 1139, 1144
cincta VII: 1148, 1144
personata VII: 1157, 1144
poiciloptilus (*Botaurus*) I: 1056, 1053
poliocephalus (*Poliocephalus*) I: 100, 112
poliocephalus (*Turdus*) VII: 1870, 1817
Poliocephalus poliocephalus I: 100, 112
rufoppectus I: 107, 113
Polytelus alexandri IV: 306, 289
anthopeplus IV: 295, 289
swainsonii IV: 287, 161
pomarinus (*Stercorarius*) III: 438, 385, 417, 448
POMATOSTOMIDAE VI: 860
Pomatostomus halli VI: 899, 864
ruficeps VI: 905, 864
superciliatus VI: 881, 864
temporalis VI: 861, 865
porphyrio (*Porphyrio*) II: 577, 616
Porphyrio albus II: 592
mantelli II: 593, 616
martinica II: 576, 585
porphyrio II: 577, 616
porphyrocephala (*Glossopsitta*) IV: 241, 256
Porzana cinerea II: 567, 584
fluminea II: 551, 553
fusca II: 557, 584
pusilla II: 544, 553
tabuensis II: 559, 584
Prionodura newtoniana VII: 860, 865
Probosciger aterrimus IV: 32, 64
Procellaria aequinoctialis I: 557, 561
cinerea I: 579, 592
parkinsoni I: 573, 561
westlandica I: 566, 561
PROCELLARIIDAE I: 355
PROCELLARIIFORMES I: 263
Procelsterna cerulea III: 818, 800, 801
productus (*Nestor*) IV: 633
Prosthemadera novaeseelandiae V: 1191, 1152
Prunella modularis VII: 1059, 1112
PRUNELLIDAE VII: 1057
Psephotus chrysoterygius IV: 450, 448
dissimilis IV: 458, 448
haematotonus IV: 425, 417
pulcherimus IV: 465, 448
varius IV: 441, 417
Pseudobulweria (see *Pterodroma*)
PSITTACIDAE IV: 192
PSITTACIFORMES IV: 25
Psiteuteles versicolor IV: 221, 225
Psophodes cristatus VI: 942, 865
nigrogularis VI: 929, 865
occidentalis VI: 949, 865
olivaceus VI: 915, 865
Pterodroma alba I: 445, 443
armenoniana I: 440, 465
axillaris I: 485, 489
barau I: 475, 473
brevirostris I: 448, 472
cervicalis I: 470, 488
cockii I: 488, 496
externa I: 468, 488
inxpectata I: 460, 473
lessonii I: 420, 432
leucoptera I: 501, 497
longirostris I: 494, 497
macroptera I: 410, 401
magentae I: 429, 432
mollis I: 453, 472
neglecta I: 436, 464
nigripennis I: 478, 489
pycrofti I: 497, 496
rostrata I: 432, 433
solandri I: 425, 401
Ptilinopus cinctus III: 970, 960
magnificus III: 974, 960
regina III: 986, 961
superbus III: 980, 961
PTILONORHYNCHIDAE VII: 823
Ptilonorhynchus violaceus VII: 888, 896
Ptiloris magnificus VII: 654, 641
paradiseus VII: 634, 640
victoriae VII: 643, 640
puffinus (*Puffinus*) I: 646, 657
Puffinus assimilis I: 666, 664
bulleri I: 603, 625
carneipes I: 609, 624
creatopus I: 616, 625
gavia I: 649, 657
gravis I: 619, 592
griseus I: 622, 656
huttoni I: 655, 657
lherminieri I: 662, 664
nativitatis I: 644, 560
pacificus I: 593, 624, 625
puffinus I: 646, 657
tenuirostris I: 632, 656
pugnax (*Philomachus*) III: 341, 368
pulchella (*Neophema*) IV: 573, 513
pulchellus (*Nettapus*) I: 1229, 1236
pulcherrimus (*Malurus*) V: 332, 384
pulcherrimus (*Psephotus*) IV: 465, 448
pulverulenta (*Eopsaltria*) VI: 805, 704
punctata (*Boudleria*) VII: 1649, 1720
punctatum (*Cinclosoma*) VI: 956, 896
punctatus (*Pardalotus*) VI: 31, 64
punctatus (*Phalacrocorax*) I: 838, 869
punctulata (*Lonchura*) VII: 1250, 1241
purnelli (*Amytornis*) V: 446, 448
purpurascens (*Phalacrocorax*) I: 867, 884
Purpurecephalus spurius IV: 391, 384
pusilla (*Acanthiza*) VI: 418, 289
pusilla (*Alcedo*) IV: 1105, 1120
pusilla (*Calidris*) III: 245
pusilla (*Coenocorypha*) III: 47, 65
pusilla (*Glossopsitta*) IV: 236, 256
pusilla (*Porzana*) II: 544, 553
PYCNONOTIDAE VII: 1587
Pycnonotus cafer VII: 1587
jocosus VII: 1589, 769
Pycnoptilus floccosus VI: 125, 161
pycrofti (*Pterodroma*) I: 497, 496
Pygoscelis adeliae I: 158, 145
antarctica I: 174, 145
papua I: 147, 208
Pyrrhæmus brunneus VI: 269, 193
pyrrhoptera (*Phylidonyris*) V: 998, 1056
pyrrhopygia (*Hylacola*) VI: 228, 192
pyrrhopygia (*Todiramphus*) IV: 1170, 1153
pyrrhothorax (*Turnix*) II: 461, 425
pyrrhula (*Pyrrhula*) VII: 1302
Pyrrhula pyrrhula VII: 1302
quadragintus (*Pardalotus*) VI: 51, 64
querquedula (*Anas*) I: 1335, 1237
quoyi (*Cracticus*) VII: 482, 481
radiatus (*Erythrocercus*) II: 214, 192
radjah (*Tadorna*) I: 1218, 1228
RALLIDAE II: 486
Rallina fasciata II: 493, 488
tricolor II: 488, 488
Ramsayornis fasciatus V: 1078, 929
modestus V: 1071, 929
ranfurlyi (*Phalacrocorax*) I: 893, 932
Recurvirostra novaehollandiae II: 790, 776
RECURVIROSTRIDAE II: 757
reevesii (*Syrmaticus*) II: 423
regia (*Platalea*) I: 1095, 1101
regina (*Ptilinopus*) III: 986, 961

- reguloides* (*Acanthiza*) VI: 482, 449
reinwardt (*Megapodius*) II: 323, 321
religiosa (*Gracula*) VII: 1892
Rhipidura fuliginosa VII: 174, 224
 leucophrys VII: 225, 97
 phasiana VII: 214, 224
 rufifrons VII: 160, 224
 rufiventris VII: 218, 224
rhynchos (*Anas*) I: 1340, 1316
ridibundus (*Larus*) III: 558, 513, 545
riparia (*Riparia*) VII: 1586
Riparia riparia VII: 1586
 'risoria' (*Streptopelia*) III: 864, 832
robustirostris (*Acanthiza*) VI: 468, 448
robustus (*Eudyptes*) I: 205, 209
rodnogaster (*Petroica*) VI: 696, 641
roratus (*Electus*) IV: 248, 257
rosea (*Petroica*) VI: 684, 641
roseicapilla (*Eolophus*)
roseicapillus (*Eolophus*) IV: 104, 128
roseus (*Sturnus*) VII: 1936
rostrata (*Pterodroma*) I: 432, 433
Rostratula benghalensis II: 658, 640
ROSTRATULIDAE II: 658
rubecula (*Erythacus*) VII: 1802
rubecula (*Myiagra*) VII: 88, 96
ruber (*Phoenicopterus*) I: 1111
rubicundus (*Grus*) II: 470, 456
rubra (*Piranga*) VII: 1446
rubricatus (*Pardalotus*) VI: 60, 65
rubricauda (*Phaethon*) I: 935, 949
rubricollis (*Thrinomis*) II: 902, 872
rufa (*Alectoris*) II: 422
rufa (*Climacteris*) V: 247, 288
rufa (*Ninox*) IV: 833, 832
rufescens (*Atrichornis*) V: 176, 225
rufescens (*Bowdleria*) VII: 1667
ruficapillus (*Charadrius*) II: 836, 800
ruficauda (*Gerygone*) VI: 414
ruficauda (*Neochmia*) VII: 1178, 1145
ruficeps (*Pomatostomus*) VI: 905, 864
ruficeps (*Stipiturus*) V: 386, 385
ruficollis (*Calidris*) III: 258, 289, 320
ruficollis (*Myiagra*) VII: 82, 96
rufifrons (*Rhipidura*) 160, 224
rufipennis (*Petrophassa*) III: 938, 896
rufiventris (*Pachycephala*) VI: 1137, 1089
rufiventris (*Rhipidura*) VII: 218, 224
rufogularis (*Acanthagenys*) V: 508, 480
rufogularis (*Conopophila*) V: 1091, 1025
rufogularis (*Pachycephala*) VI: 1084, 1120
rufopectus (*Poliocephalus*) I: 107, 113
russatus (*Chrysococcyx*) IV: 752, 736,
 737
rustica (*Hirundo*) VII: 1508, 1529, 1560
sabini (*Larus*) III: 569, 512, 545
sacra (*Ardea*) I: 1002, 980
sagittata (*Chthonicola*) VI: 278, 192
sagittatus (*Oriolus*) VII: 366, 353
salvini (*Pachyptila*) I: 521, 529
sanctus (*Todiramphus*) IV: 1178, 1184
sanguinea (*Cacatua*) IV: 144, 129
sanguinolenta (*Myzomela*) V: 1165, 929
saturatus (*Cuculus*) IV: 653, 672
saudersi (*Sterna*) III: 724
scapularis (*Alisterus*) IV: 269, 288
Sceloglaux albifacies IV: 884
Scenopoeetes dentirostris VII: 848, 865
schlegeli (*Eudyptes*) I: 230, 240
 schoeniclus (*Emberiza*) VII: 1446
 sclateri (*Eudyptes*) I: 215, 209
 scolopacea (*Eudynamys*) IV: 760, 768
SCOLOPACIDAE III: 25
 scoresbii (*Larus*) III: 470
 scripta (*Geophaeus*) III: 927, 928
 scriptus (*Elanus*) II: 45, 40, 41
 scutulata (*Ninox*) IV: 875, 833
 Scythrops novaehollandiae IV: 782, 769
 semipalmata (*Anseranas*) I: 1114, 1132
 semipalmatus (*Limnodromus*) III: 206, 97
 senegalensis (*Streptopelia*) III: 852, 848
 Sericornis beccarii VI: 215, 160
 citreogularis VI: 149, 160
 frontalis VI: 161, 97
 humilis VI: 191, 97
 keri VI: 200, 160
 magnirostris VI: 205, 160
 chrysocephalus VII: 873, 896
 Serinus canarius VII: 1302
 serrator (*Sula*) I: 751, 756
 sibilatrix (*Anas*) I: 1263, 1253
 sibirica (*Muscicapa*) VII: 1813
 simplex (*Pachycephala*) VI: 1130, 1089
 sinensis (*Ixobrychus*) I: 1047, 1052
 skua (*Catharacta*) III: 388, 385, 416
 Smicronyx brevirostris VI: 292, 480
 smithii (*Geophaeus*) III: 927, 928
 solandri (*Pterodroma*) I: 425, 401
 solitaria (*Origma*) VI: 135, 161
 solitaria (*Tringa*) III: 156, 224
 solitarius (*Monticola*) VII: 1805, 1816
 spaldingii (*Orthonyx*) VI: 850, 737
 Sphecotheres viridis VII: 380, 384
SPHENISCIDAE I: 125
 Spheniscus magellanicus I: 259, 241
 sphenurus (*Haliastur*) II: 71, 104, 105,
 136
 spilonotus (*Circus*) II: 105
 spinicollis (*Threskiornis*) I: 1087, 1100
 spinus (*Carduelis*) VII: 1302
 splendens (*Corvus*) VII: 770, 737
 splendens (*Malurus*) V: 294, 320
 splendida (*Neophema*) IV: 584, 513
 spodiopygus (*Aerodramus*) IV: 1058, 1056
 spurius (*Purpleicephalus*) IV: 391, 384
 squatarola (*Pluvialis*) II: 811, 777
 stagnalis (*Tringa*) III: 136, 192
 Stagonopleura bella VII: 1224, 1240
 guttata VII: 1212, 1240
 oculata VII: 1235, 1240
 Steganopus tricolor III: 348, 256
 stentoreus (*Acrocephalus*) see *A. australis*
 stenura (*Gallinago*) III: 38, 64
 Stercorariinae III: 385
 Stercorarius longicaudus III: 459, 385,
 417, 448
 parastiticus III: 448, 385, 417, 448
 pomarinus III: 438, 385, 417, 448
 Sterna albifrons III: 709, 672
 albostriatus III: 699, 640, 641
 anaethetus III: 738, 673
 bengalensis III: 597, 577
 bergii III: 605, 577
 caspia III: 586, 576
 dougallii III: 621, 608, 609
 fuscata III: 752, 673
 hirundo III: 655, 608, 609
 nereis III: 725, 672
 nilotica III: 576, 576
 paradisaea III: 668, 640, 641
 saundersi III: 724
 striata III: 632, 608, 609
 sumatrana III: 645, 608, 609
 virgata III: 692, 640, 641
 vittata III: 677, 640, 641
 Sterninae III: 573
 Stictonetta naevosa I: 1160, 1165
 Stiltia isabella III: 372, 384
 Stipiturus malachurus V: 371, 385
 mallee V: 381, 385
 ruficeps V: 386, 385
 stolidus (*Anous*) III: 789, 800, 801
 strenua (*Ninox*) IV: 818, 832
 strenuus (*Zosterops*) VII: 1793, 1752
 Strepera fuliginosa VII: 556, 513, 608
 graculina VII: 529, 513, 608
 versicolor VII: 564, 513, 609
 Streptopelia chinensis III: 864, 832
 'risoria' III: 856, 848
 senegalensis III: 852, 848
 striata (*Ardea*) I: 1009, 1020
 striata (*Geopelia*) III: 949, 929
 striata (*Sterna*) III: 632, 608, 609
 striatus (*Amynornis*) V: 414, 417
 striatus (*Pardalotus*) VI: 69, 65
STRIGIDAE IV: 810
STRIGIFORMES IV: 807
 strigoides (*Podargus*) IV: 965, 992
 Strigops habroptilus IV: 633, 641
 Strix aluco IV: 888
 Struthidea cinerea VII: 797, 768
 Struthio camelus I: 68
STRUTHIONIDAE I: 68
STRUTHIONIFORMES I: 47
 Sturnella loyca VII: 1445
STURNIDAE VII: 1892
 sturninus (*Sturnus*) VII: 1934, 1849
 Sturnus VII: 1936
 sturninus VII: 1934, 1849
 vulgaris VII: 1906, 1849
 subcristata (*Aviceda*) II: 26, 40, 41
 subminuta (*Calidris*) III: 270, 289, 320
 subniger (*Falco*) II: 299, 305, 320
 subruficollis (*Tryngites*) III: 329, 321
 sueurii (*Lalage*) VII: 325, 352
 sula (*Sula*) I: 773, 796, 797
 Sula abbotti I: 791, 796, 797
 capensis I: 749, 756
 dactylatra I: 763, 757, 797
 leucogaster I: 781, 757, 797
 serrator I: 751, 756
 sula I: 773, 796, 797
 sulcirostris (*Phalacrocorax*) I: 830, 829
SULIDAE I: 748
 sumatrana (*Ardea*) I: 962, 964
 sumatrana (*Sterna*) III: 645, 608, 609
 superbus (*Ptilinopus*) III: 980, 961
 superciliaris (*Drymodes*) VI: 826, 737
 superciliosa (*Anas*) I: 1320, 1301
 superciliosus (*Poecilodryas*) VI: 812, 705
 superciliosus (*Acanthorhynchus*) V: 1118,
 1056
 superciliosus (*Artamus*) VII: 424, 385
 superciliosus (*Pomatostomus*) VI: 881, 864
 swainsonii (*Polytelis*) IV: 287, 161
 sylvestris (*Gallirallus*) II: 520, 489
 sylvia (*Tanysiptera*) IV: 1113, 1120
 Sylvia atricapilla VII: 1597
 communis VII: 1597
SYLVIIDAE VII: 1596
 Syma torotoro IV: 1155, 1153
 Syrmaticus reevesii II: 423
 tabuensis (*Porzana*) II: 559, 584
 Tachybaptus novaehollandiae I: 92, 112
 Tachycineta leucopyga VII: 1585
 Tadorna radjah I: 1218, 1228
 tadornoides I: 1210, 1228
 variegata I: 1202, 1229
 Tadorninae I: 1201
 tadornoides (*Tadorna*) I: 1210, 1228
 Taeniopygia bichenovii VII: 1127, 1113
 guttata VII: 1102, 1113
 tahitica (*Hirundo*) VII: 1548
 tahitiensis (*Numenius*) III: 112, 129
 taitensis (*Eudynamys*) IV: 773, 768
 Tanysiptera galatea IV: 1112
 sylvia IV: 1113, 1120
 tasmaniicus (*Corvus*) VII: 717, 736
 teesa (*Butastur*) II: 162
 telescopicthalmus (*Arses*) VII: 71, 65

- temminckii (*Orthonyx*) VI: 841, 737
temporalis (*Neochmia*) VII: 1196, 1240
temporalis (*Pomatostomus*) VI: 861, 865
tenebricosa (*Tyto*) IV: 890, 865
tenebrosa (*Gallinula*) II: 600, 617
tenebrosa (*Gerygone*) VI: 345, 256
tenuirostris (*Acanthorhynchus*) V: 1104, 1056
tenuirostris (*Anous*) III: 812, 800, 801
tenuirostris (*Cacatua*) IV: 127, 129
tenuirostris (*Calidris*) III: 214, 257
tenuirostris (*Coracina*) VII: 305, 257
tenuirostris (*Puffinus*) I: 632, 656
tenuirostris (*Zosterops*) VII: 1794, 1752
Tetrao tetrix II: 423
tetrix (*Tetrao*) II: 423
textilis (*Amytornis*) V: 436, 448
Thalassioica antarctica I: 384, 400
Thinornis novaeseelandiae II: 912, 784
 rubricollis II: 902, 872
Threskiornis molucca I: 1078, 1100
 spinimollis I: 1087, 1100
THRESKIORNITHIDAE (see
 Plataleidae)
tibcen (*Gymnorhina*) VII: 579, 609
timoriensis (*Megalurus*) VII: 1629, 1720
Todiramphus chloris IV: 1201, 1184
 macleayii IV: 1159, 1153
 pyrrhopogia IV: 1170, 1153
 sanctus IV: 1178, 1184
torotoro (*Syma*) IV: 1155, 1153
torquatus (*Cracticus*) VII: 490, 512
torquatus (*Pedionomus*) II: 649, 640
tonatus (*Tringa*) III: 144, 161
traversi (*Petroica*) VI: 725, 609
Traversia lyalli V: 90
Tregellasia capito VI: 756, 705
 leucops VI: 765, 705
Trichodere cockerelli V: 985, 640
Trichoglossus chlorolepidotus IV: 212, 224
 haematodus IV: 195, 224
trichroa (*Erythrura*) VII: 1284, 1272
tricoloris (*Charadrius*) II: 892
tricolor (*Epthianura*) V: 1207, 1153
tricolor (*Rallina*) II: 488, 488
tricolor (*Steganopus*) III: 348, 256
tricolor (*Vanellus*) II: 935, 873
Tringa erythropus III: 128, 161
 flavipes III: 153, 192
 glareola III: 158, 224
 guttifer III: 152
 nebularia III: 144, 193
ochropus III: 158
solitaria III: 156, 224
stagnalis III: 136, 192
tonatus III: 144, 161
Tringinae III: 67
trisius (*Acridotheres*) VII: 1937, 769
trivirgatus (*Monarcha*) VII: 54, 64
trochilus (*Phylloscopus*) VII: 1600
tropica (*Fregetta*) I: 700, 681
Tryngites subruficollis III: 329, 321
Turdus merula VII: 1844, 1817
 philomelos VII: 1877, 1817
 poliocephalus VII: 1870, 1817
Turnagria capensis VII: 958, 992
TURNAGRIDAE VII: 957
TURNICIDAE II: 425
TURNICIFORMES II: 425
Turnix castanota II: 441, 424
 maculosa II: 426, 392
 melanogaster II: 448, 393
 olivei II: 445, 424
 pyrrhothorax II: 461, 425
 varia II: 433, 393
 velox II: 454, 425
turtur (*Pachyptila*) I: 541, 528
Tympanuchus cupido II: 424
Tympanuchus phasianellus II: 423
TYRANNIDAE V: 55
tyrannus (*Tyrannus*) V: 56
Tyrannus tyrannus V: 56
Tyto alba IV: 930, 961
 capensis IV: 950, 961
 multipunctata IV: 902, 865
 novaehollandiae IV: 908, 960
 tenebricosa IV: 890, 865
TYTONIDAE IV: 889
undulatus (*Melopssittacus*) IV: 504, 512
unicolor (*Haematoopus*) II: 748, 713
unicolor (*Lichenostomus*) V: 763, 736
unicolor (*Cyanorhamphus*) IV: 469, 449
urinatrix (*Pelecanoides*) I: 724, 688
uropygialis (*Acanthiza*) VI: 458, 448
validirostris (*Melithreptus*) V: 908, 896
Vanellinae II: 928
vanellus (*Vanellus*) II: 958
Vanellus armatus II: 958
 miles II: 943, 873
 tricolor II: 935, 873
 vanellus II: 958
vanikorensis (*Aerodramus*) IV: 1067,
 1056
varia (*Turnix*) II: 433, 393
variegata (*Tadorna*) I: 1202, 1229
variegatus (*Certhionyx*) V: 1143, 1057
variolosus (*Cacomantis*) IV: 677, 673
varius (*Gallus*) II: 423
varius (*Phalacrocorax*) I: 819, 868
varius (*Psephotus*) IV: 441, 417
velox (*Turnix*) II: 454, 425
ventralis (*Gallinula*) II: 609, 624
venustus (*Platycercus*) IV: 364, 353
veredus (*Charadrius*) II: 877, 841
verrucosus (*Phalacrocorax*) I: 863, 884
versicolor (*Lichenostomus*) V: 754, 673
versicolor (*Pitta*) V: 106, 128
versicolor (*Psitteuteles*) IV: 221, 225
versicolor (*Strepera*) VII: 564, 513, 609
victoriae (*Ptiloris*) VII: 643, 640
violaceus (*Ptilonorhynchus*) VII: 888, 896
virescens (*Lichenostomus*) V: 740, 673
virgata (*Sterna*) III: 629, 640, 641
virginianus (*Colinus*) II: 424
viridis (*Sphecotheres*) VII: 380, 384
vitiensis (*Columba*) III: 846
vittata (*Melanodryas*) VI: 748, 704
vittata (*Oxyura*) I: 1141
vittata (*Pachyptila*) I: 515, 529
vittata (*Sterna*) III: 677, 640, 641
vulgaris (*Sturnus*) VII: 1906, 1849
wallicus (*Pezoporus*) IV: 592, 512
westlandica (*Procellaria*) I: 566, 561
whartoni (*Ducula*) III: 996, 992
whitei (*Conopophila*) V: 1099, 1025
woodwardi (*Amytornis*) V: 403, 416
woodwardi (*Colluricinclla*) VI: 1185,
 1121
Xanthomyza phrygia V: 573, 545
Xanthotis flaviventer V: 680, 640
 macleayana V: 676, 640
Xenicus gilviventris V: 81, 96
 longipes V: 76, 96
Xenus cinereus III: 165, 193
ypsilonophora (*Coturnix*) II: 404, 385
zonarius (*Barnardius*) IV: 376, 385
Zoothera heinei VII: 1836, 1816
 lunulata VII: 1820, 1816
ZOSTEROPIDAE VII: 1728
Zosterops albogularis VII: 1798, 1752
 citrinellus VII: 1734, 1752
 lateralis VII: 1745, 1753
 luteus VII: 1737, 1752
 natalis VII: 1730, 1752
 strenuus VII: 1793, 1752
tenuirostris VII: 1794, 1752