

## 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 I, 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  
*flavivirostris* VII: 1302  
*Acanthisitta chloris* V: 60, **96**  
 ACANTHISITTIDAE V: 58  
*Acanthiza apicalis* VI: 437, **448**  
*chrysothorax* 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 cirrhocephalus* II: 150, **168, 169, 176**  
*fasciatus* II: 134, **168, 169, 176**  
*novaeahollandiae* II: 122, **177**  
 ACCIPITRIDAE II: 22  
*Acridotheres cinereus* VII: 1892  
*tristis* VII: 1937, **769**  
*Acrocephalus australis* VII: 1605, **1561**  
*orientalis* VII: 1623, **1561**  
*stentureus* (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**  
*Aegothales cristatus* IV: 1037, **1025**  
 AEGOTHELIDAE IV: 1036  
*aequinoctialis* (*Procellaria*) I: 557, **561**  
*Aerodramus spodiopygius* 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**  
*albifacies* (*Sceloglaux*) IV: 884  
*albifrons* (*Ephianura*) V: 1239, **1185**  
*albifrons* (*Phylidonyris*) V: 1052, **1024**  
*albifrons* (*Sterna*) III: 709, **672**  
*albilineata* (*Meliphaga*) V: 709, **736**  
*albipennis* (*Petrophassa*) III: 933, **896**  
*albispectularis* (*Heteromyias*) VI: 818, **705**  
*albofrontata* (*Gerygone*) VI: 334, **288**  
*albugularis* (*Conopophila*) V: 1083, **1025**  
*albugularis* (*Melithreptus*) V: 927, **897**  
*albugularis* (*Zosterops*) VII: 1798, **1752**  
*albonotatus* (*Euplectes*) VII: 1097  
*albostratus* (*Sterna*) III: 699, **640, 641**  
*albus* (*Porphyrio*) II: 592  
 ALCEDINIDAE IV: 1096  
*Alcedo azurea* IV: 1097, **1120**  
*pusilla* IV: 1105, **1120**  
*alecto* (*Myiagra*) VII: 114, **97**  
*Alectoris barbara* II: 422  
*chukar* II: 386, **369**  
*rufa* II: 422  
*Alectura lathamii* II: 341, **368**  
*alexandrae* (*Polytelis*) IV: 306, **289**  
*alexandrinus* (*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**  
*barbatus* 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**  
*aucklandica* I: 1295, **1253**  
*castanea* I: 1281, **1252**  
*chlorotis* I: 1289, **1253**  
*clypeata* I: 1348, **1316**  
*discors* I: 1339  
*eatonii* I: 1306, **1300**  
*flavivirostris* I: 1263  
*georgica* I: 1303, **1300**  
*gracilis* I: 1266, **1252**  
*nesiotis* I: 1300  
*platyrhynchus* I: 1313, **1301**  
*querquedula* I: 1335, **1237**  
*rhynchotis* I: 1340, **1316**  
*sibiratrix* 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**  
*limulata* V: 503, **480**  
*paradoxa* V: 482, **449**  
*anthopephus* (*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**  
*novaeeseelandiae* VII: 1359, **1369**  
*antigone* (*Grus*) II: 480, **457**  
*antipodes* (*Megadyptes*) I: 236, **208**  
*Aphelocerypha leucopsis* VI: 550, **481**  
*nigricincta* VI: 568, **481**  
*pectoralis* VI: 561, **481**  
*apicalis* (*Acanthiza*) VI: 437, **448**  
*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**  
*apricaria* (*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 affinis* 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**  
*cinerea* I: 955  
*eulophotes* I: 1002  
*garzetta* I: 996, **981**  
*ibis* I: 1017, **981**  
*intermedia* I: 978, **965**  
*novaeahollandiae* 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  
*argenticeps* (*Philemon*) V: 538, **481**  
*argus* (*Eurostopus*) IV: 1013, **1024, 1025**  
*ariel* (*Fregata*) I: 921, **933, 948**

- ariel* (*Hirundo*) VII: 1568, 1529, 1560  
*armatus* (*Vanellus*) II: 958  
*armijnoniana* (*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  
*leucorhynchus* 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 clamosus* 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*) I: 164, 232, 233  
*auriceps* (*Cyanoramphus*) IV: 492, 449  
*aurifrons* (*Epthianura*) 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* (*Gallinallus*) 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  
*barauii* (*Pterodroma*) I: 475, 473  
*barbara* (*Alectoris*) II: 422  
*barbatus* (*Amytornis*) V: 391, 416  
*Barnardius zoniarius* IV: 376, 385  
*Bartramia longicauda* III: 125, 128  
*basalis* (*Chrysococcyx*) IV: 713, 736, 737  
*baudimianus* (*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  
*berigora* (*Falco*) II: 237, 305, 320  
*bichenovii* (*Taeniopygia*) VII: 1127, 1113  
*bicinctus* (*Charadrius*) II: 847, 801  
*bicolor* (*Ducula*) III: 1001, 960  
*Bizurra lobata* I: 1152, 1164  
*borealii* (*Phylloscopus*) VII: 1601, 1720  
*Botaurus poiciloptilus* I: 1056, 1053  
*bourkii* (*Neopsephotus*) IV: 521, 513  
*Bowdleria punctata* VII: 1649, 1720  
*rufescens* VII: 1667  
*boweri* (*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* (*Smicornis*) VI: 292, 480  
*broadbenti* (*Dasyornis*) VI: 114, 96  
*brunneopygia* (*Drymodes*) VI: 830, 737  
*brunneus* (*Pyrrholaemus*) VI: 269, 193  
*buceroideis* (*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* (*Pycnonotus*) VII: 1587  
*Calamanthus campestris* V: 258, 193  
*fuliginosus* V: 247, 193  
*caledonicus* (*Nycticorax*) I: 1030, 1021  
*caledonicus* (*Platyercus*) IV: 313, 320  
*Calidridinae* III: 213  
*Calidris acuminata* III: 295, 321  
*alba* III: 237, 288, 289  
*alpina* III: 308, 352, 353  
*bairdii* 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  
*Calonectris diomedea* I: 586, 593  
*leucomelas* I: 589, 593  
*Calyptorhynchus banksii* IV: 40, 65  
*baudinii* IV: 90, 97  
*funereus* IV: 66, 96  
*lathamii* IV: 52, 64  
*latirostris* IV: 78, 97  
*camelus* (*Struthio*) I: 68  
*campbelli* (*Phalacrocorax*) I: 889, 932  
**CAMPEPHAGIDAE** 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* (*Aplonis*) VII: 1903, 1849  
*canutus* (*Calidris*) III: 224, 257  
*capense* (*Daption*) I: 391, 400  
*capensis* (*Sula*) I: 749, 756  
*capensis* (*Tamagra*) 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  
*macrurus* 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* (*Philesternus*) VII: 986, 992  
*caspia* (*Sterna*) III: 586, 576  
*castanea* (*Anas*) I: 1281, 1252  
*castaneiventris* (*Cacomantis*) IV: 688, 673  
*castaneothorax* (*Cincoloma*) VI: 990, 897  
*castaneothorax* (*Lonchura*) VII: 1261, 1241  
*castaneoventrifera* (*Eulabeornis*) II: 571, 552  
*castanota* (*Tamix*) II: 441, 424  
*castanota* (*Cincoloma*) VI: 967, 896  
**CASUARIIDAE** I: 60  
*casuarius* (*Casuarius*) I: 60, 57  
*Casuarius casuarius* I: 60, 57  
*Catharacta macconnicki* III: 412, 385, 416  
*skua* III: 388, 385, 416  
*Catharus guttatus* VII: 1802  
*caudacutus* (*Hirundapus*) IV: 1070, 1057  
*cauta* (*Diomedea*) I: 301, 297, 304  
*cauta* (*Hylacola*) VI: 238, 192  
*cenchroides* (*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  
*cerviventrifera* (*Chlamydera*) VII: 950, 865  
*cervinus* (*Anthus*) VII: 1395, 1400  
*chalconotus* (*Phalacrocorax*) I: 876, 885  
*Chalcopteryx indica* III: 873, 880  
*chalconotus* (*Phaps*) III: 881, 881  
**CHARADRIIDAE** II: 799  
**CHARADRIIFORMES** II: 648, III: 25  
*Charadriinae* II: 799  
*Charadrius alexandrinus* II: 836, 800  
*asiaticus* II: 876  
*australis* II: 884, 841  
*bicinctus* II: 847, 801  
*diabius* II: 832, 785  
*hiaticula* II: 828, 785  
*leschenaultii* II: 868, 840  
*mongolus* II: 860, 840  
*obscurus* II: 818, 784  
*ruficapillus* II: 836, 800  
*tricolor* II: 892  
*veredus* II: 877, 841  
*chathamensis* (*Haematopus*) II: 734, 713  
*Chenonetta jubata* I: 1240, 1165  
*Cheramoeca leucosternus* VII: 1499, 1529, 1560  
*chimensis* (*Coturnix*) II: 414, 392  
*chimensis* (*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  
*chlororhynchus* (*Diomedea*) I: 322, 312  
*guttata* (*Anas*) I: 1289, 1253  
*chrysocephalus* (*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* (*Eudytes*) I: 182, 240  
*chrysogaster* (*Neophema*) IV: 558, 545  
*chrysolophus* (*Eudytes*) I: 222, 240  
*chrysops* (*Lichenostomus*) V: 724, 672  
*chrysoptera* (*Anthochaera*) V: 489, 480  
*chrysoptera* (*Daphoenositta*) VI: 1000, 1024  
*chrysopterygius* (*Psephotus*) IV: 450, 448  
*chrysothoa* (*Acanthiza*) VI: 506, 449  
*chrysostris* (*Diomedea*) I: 311, 305  
*chrysostris* (*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  
*matheusi* VII: 1674, 1721  
*Cinclsoma castaneothorax* VI: 990, 897  
*castanotus* VI: 967, 896  
*cinnamomeum* VI: 980, 897  
*punctatum* VI: 956, 896  
 CINCLUSOMATIDAE VI: 912  
*cincta* (*Notiomystis*) V: 954, 1152  
*cincta* (*Poephila*) VII: 1148, 1144  
*cinctus* (*Erythrogonyx*) II: 928, 872  
*cinctus* (*Ptilinopus*) III: 970, 960  
*cinerea* (*Ardea*) I: 955  
*cinerea* (*Callaeas*) VII: 965, 992  
*cinerea* (*Gallinula*) 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* (*Cinclsoma*) VI: 980, 897  
*Circus approximans* II: 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  
*Cladorhynchus leucocephalus* II: 780, 766  
*clamosus* (*Atrichornis*) V: 183, 225  
 CLIMACTERIDAE V: 193  
*Climacteris affinis* V: 212, 257  
*erythroptus* V: 219, 256  
*melanura* V: 242, 288  
*picumnus* V: 228, 257  
*nufa* V: 247, 288  
*clypeata* (*Anas*) I: 1348, 1316  
*coccothraustes* (*Coccothraustes*) VII: 1302  
*Coccothraustes coccothraustes* VII: 1302  
*cockerelli* (*Trichodere*) V: 985, 640  
*coelebs* (*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  
*Colluricincla bowyeri* 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* (*Glossopsitta*) 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  
 CORACIIFORMES IV: 1094  
*Coracina lineata* VII: 286, 257  
*maxima* VII: 317, 257  
*novae-hollandiae* 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  
*tasmanicus* VII: 717, 736  
*coturnix* (*Coturnix*) II: 423  
*Coturnix chinensis* II: 414, 392  
*coturnix* II: 423  
*novae-zelandiae* 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* (*Larus*) 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* (*Ephthianura*) V: 1229, 1184  
*cruralis* (*Cincloramphus*) VII: 1686, 1721  
 CUCULIDAE IV: 648  
 CUCULIFORMES IV: 647  
*ucullata* (*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* (*Tympanuchus*) II: 424  
*cyaneus* (*Malurus*) V: 269, 320  
*cyaneoleuca* (*Grallina*) VII: 134, 225  
*cyaneoleuca* (*Myiagra*) VII: 104, 96  
*cyanomelana* (*Cyanoptila*) VII: 1817, 1848  
*cyanopterus* (*Artamus*) VII: 453, 480  
*Cyanoptila cyanomelana* VII: 1817, 1848  
*Cyanoramphus auriceps* IV: 492, 449  
*novae-zelandiae* 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  
*novae-guineae* IV: 1122, 1121  
*daetylatra* (*Sula*) I: 763, 757, 797  
*Daphoenositta chrysoptera* VI: 1000, 1024  
*Daption capense* I: 391, 400  
*Dasyornis brachypterus* VI: 95, 96  
*broadbenti* VI: 114, 96  
*longirostris* VI: 108, 96  
*dasyypus* (*Hirundo*) VII: 1583, 1529, 1560  
*daurica* (*Hirundo*) VII: 1549, 1529, 1560  
*Dendrocygna arcuata* I: 1134, 1133  
*eytoni* I: 1127, 1133  
*Dendrocygnae* I: 1127  
*dentirostris* (*Scenopoetes*) VII: 848, 865  
*desolata* (*Pachyptila*) I: 526, 529  
 DICAIDAE VII: 1474  
*Dicaeum geelvinkianum* VII: 1491, 1528  
*hirundinaceum* VII: 1476, 1528  
 DICRURIDAE VII: 33  
*Dicrurus bracteatus* VII: 249, 225  
*dieffenbachi* (*Gallirallus*) II: 528  
*diomedea* (*Calonectris*) I: 586, 593  
*Diomedea bulleri* I: 330, 313  
*cauta* I: 301, 297, 304  
*chlororhynchus* I: 322, 312  
*chrysostris* 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* (*Lathamia*) IV: 412, 256  
*discors* (*Anas*) I: 1339  
*dissimilis* (*Psephotus*) IV: 458, 448  
*domesticus* (*Passer*) VII: 1070, 1112  
*dominica* (*Pluvialis*) II: 810  
*dominicanus* (*Larus*) III: 490, 480, 481  
*dorotheae* (*Amytornis*) V: 409, 416  
*dougallii* (*Sterna*) III: 621, 608, 609  
 DROMAIIDAE I: 47  
*Dromaius ater* I: 59  
*baudinianus* I: 59  
*novae-hollandiae* I: 47, 56  
*Drymodes brienneopygia* VI: 830, 737  
*superciliaris* VI: 826, 737

- Dryolimnas pectoralis* II: 529, 521  
*dubius* (*Charadrius*) II: 832, 785  
*Ducula bicolor* III: 1001, 960  
     *concinna* III: 994, 992  
     *mullerii* III: 999, 992  
     *whartoni* III: 996, 992  
*eatonii* (*Anas*) I: 1306, 1300  
*Eclectus roratus* IV: 248, 257  
*Egretta* (see *Ardea*)  
*Elanus axillaris* II: 35, 40, 41  
     *scriptus* II: 45, 40, 41  
*elegans* (*Malurus*) V: 339, 384  
*elegans* (*Neophema*) IV: 540, 544  
*elegans* (*Phaps*) III: 890, 881  
*elegans* (*Platycercus*) IV: 321, 320, 321  
*Elseyornis melanops* II: 892, 872  
*Emberiza cirius* VII: 1457, 1368  
     *citrimella* 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  
*Erethacus rubecula* VII: 1802  
*erythrocephala* (*Myzomela*) V: 1158, 929  
*erythrogaster* (*Pitta*) V: 95, 97  
*Erythrogonys cinctus* II: 928, 872  
*erythropters* (*Climacteris*) V: 219, 256  
*erythropterus* (*Aprosmictus*) IV: 278, 288  
*erythropus* (*Tringa*) III: 128, 161  
*Erythrotriorchis radianus* II: 214, 192  
*Erythrura gouldiae* VII: 1290, 1272  
     *trichroa* VII: 1284, 1272  
*Esacus magnirostris* II: 708, 712  
*esculenta* (*Collocalia*) IV: 1052, 1056  
**ESTRIDIDAE** VII: 1098  
*Eudynamis scolopacea* IV: 760, 768  
     *tatensis* IV: 773, 768  
*Eudytes chrysocome* I: 182, 240  
     *chrysolophus* I: 222, 240  
     *pachyrhynchus* I: 195, 209  
     *robustus* I: 205, 209  
     *schlegeli* I: 230, 240  
     *sclateri* I: 215, 209  
*Eudypula minor* I: 246, 241  
*Eulabeornis castaneiventris* II: 571, 552  
*eulophotes* (*Ardea*) I: 1002  
*Euplectes albonotatus* VII: 1097  
     *orix* VII: 1097  
*Eurostodopus 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  
*eximius* (*Platycercus*) IV: 341, 352  
*externa* (*Pterodroma*) I: 468, 488  
*exulans* (*Diomedea*) I: 265, 272, 273  
*eytoni* (*Dendrocygna*) I: 1127, 1133  
*falcinellus* (*Limicola*) III: 333, 288, 289  
*falcinellus* (*Plegadis*) I: 1072, 1069  
*Falco berigora* II: 237, 305, 320  
     *cenchroides* II: 253, 257, 264, 265  
     *hypoleucos* 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  
     *fascians* (*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  
*finchi* (*Haematopus*) II: 727, 713  
*flabelliformis* (*Cacomantis*) IV: 692, 673  
*flammae* (*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* (*Platalea*) I: 1104, 1101  
*flavipes* (*Tringa*) III: 153, 192  
*flaviprymna* (*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  
*Fregata 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  
*frugilegus* (*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* (*Phoebastria*) I: 338, 328  
*fusca* (*Porzana*) II: 557, 584  
*fuscata* (*Sterna*) III: 752, 673  
*fuscens* (*Phalacrocorax*) I: 896, 869  
*fuscicollis* (*Calidris*) III: 279, 288, 289  
*fuscus* (*Larus*) III: 516  
*fuscus* (*Lichenostomus*) V: 858, 769  
*galatea* (*Tanysiptera*) IV: 1112  
*galerita* (*Cacatua*) IV: 163, 160  
*Gallicolumba norfolciensis* III: 969  
*Gallicrex cinerea* II: 575, 585  
**GALLIFORMES** II: 321  
*gallinacea* (*Irediparra*) II: 668, 641  
*Gallinago hardwickii* II: 21, 64  
     *megala* III: 42, 64  
     *stemura* III: 38, 64  
     Unidentified III: 47  
*Gallinagoninae* III: 28  
*Gallinula mortierii* II: 615, 624  
     *tenebrosa* II: 600, 617  
     *ventralis* II: 609, 624  
*Gallinulus australis* II: 506, 520  
     *dieffenbachi* 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  
*Geophaps plumifera* III: 912, 897  
     *scripta* III: 927, 928  
     *smithii* III: 927, 928  
*georgiana* (*Eopsaltria*) VI: 798, 736  
*georgianus* (*Phalacrocorax*) I: 851  
*georgica* (*Anas*) I: 1303, 1300  
*georgicus* (*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  
     *palpebrosa* VI: 391, 257  
     *ruficauda* VI: 414  
     *tenebrosa* VI: 345, 256  
*giganteus* (*Macronectes*) I: 356, 368  
*gilviventris* (*Xenicus*) V: 81, 96  
*glacialoides* (*Fulmarus*) I: 376, 400  
*glareola* (*Tringa*) III: 158, 224  
*Glareola maldivanus* III: 366, 384  
**GLAREOLIDAE** III: 365  
*glaucurus* (*Eurystomus*) IV: 1226  
*Glossopsitta concinna* IV: 228, 256  
     *porphyrocephala* IV: 241, 256  
     *pusilla* IV: 236, 256  
*Glycichaera fallax* V: 966, 640  
*goodenovii* (*Petroica*) VI: 649, 640  
*gouldiae* (*Erythrura*) VII: 1290, 1272  
*goyderi* (*Amytornis*) V: 430, 417  
*gracilis* (*Anas*) I: 1266, 1252  
*gracilis* (*Meliphaga*) V: 703, 641  
*Graculina religiosa* VII: 1892  
*graculina* (*Strepera*) VII: 529, 513, 608  
*grallaria* (*Fregata*) 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  
*guttifer* (*Tringa*) III: 152  
*gutturalis* (*Oreoica*) VI: 1064, 1056  
*gutturalis* (*Oreoscopus*) 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  
*haematotus* (*Psephodes*) IV: 425, 417  
 HAEMATOPODIDAE II: 715  
*Haematopus chathamensis* II: 734, 713  
   *finshi* II: 727, 713  
   *fuliginosus* II: 740, 744  
   *longirostris* II: 716, 744  
   *unicolor* II: 748, 713  
 HALCYONIDAE IV: 1112  
*Haliaeetus leucogaster* II: 81, 240, 241  
*haliaetus* (*Pandion*) II: 225, 256  
*Haliastur indus* II: 63, 105, 136, 137  
   *sphenurus* II: 71, 104, 105, 136  
*hali* (*Macronectes*) I: 370, 369  
*hali* (*Pomatorhinus*) VI: 899, 864  
*Halobaena caerulea* I: 508, 528  
*Hamirostra melanosternon* II: 193, 72, 73  
*hardwickii* (*Gallinago*) III: 21, 64  
*harmonica* (*Colluricincla*) 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 morphnoides* II: 180, 105, 136, 137  
*himantopus* (*Himantopus*) II: 758, 745  
*himantopus* (*Microfalama*) III: 326, 352, 353  
*Himantopus himantopus* II: 758, 745  
   *novaezealandiae* II: 769, 745  
*hindwoodi* (*Lichenostomus*) V: 720, 672  
*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* (*Amytomis*) V: 398, 416  
*humeralis* (*Geopelia*) III: 957, 849  
*humilis* (*Sericornis*) VI: 191, 97  
*huttoni* (*Puffinus*) I: 655, 657  
*hybridus* (*Chlidonias*) II: 765, 704, 705  
 HYDROBATIDAE I: 674  
*Hydrophasianus chinurgus* II: 675, 641  
*Hylacola cauta* VI: 238, 192  
   *pyrrhopygia* VI: 228, 192  
*Hymenolaimus malacorhynchus* I: 1255, 1229  
*hypoleucos* (*Actitis*) III: 173, 224  
*hypoleucos* (*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  
*incanus* (*Heteroscelus*) III: 188, 225  
*indica* (*Chalcophaps*) III: 873, 880  
*indistincta* (*Lichmera*) V: 970, 929  
*indus* (*Haliastur*) II: 63, 105, 136, 137  
*inexpectata* (*Pterodroma*) I: 460, 473  
*inornata* (*Acanthiza*) VI: 475, 449  
*inornata* (*Pachycephala*) VI: 1092, 1120  
*inquieta* (*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* (*Lophocinctia*) II: 205, 72, 73  
*Ixobrychus flavicollis* I: 1049, 1053  
   *minutus* I: 1039, 1052  
   *novaezealandiae* I: 1045  
   *sinensis* I: 1047, 1052  
 JACANIDAE II: 667  
*javonica* (*Mirafraga*) VII: 1021, 993  
*jocosus* (*Pycnonotus*) VII: 1589, 769  
*jubata* (*Chenonetta*) I: 1240, 1165  
*jugularis* (*Nectarinia*) VII: 1464, 1528  
*juncidis* (*Cisticola*) VII: 1700, 1561  
*katherina* (*Acanthiza*) VI: 414, 289  
*kaupii* (*Ardea*) III: 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  
   *sueurii* VII: 325, 352  
*lamberti* (*Malurus*) V: 310, 321, 384  
*lanceolata* (*Plectorhyncha*) V: 521, 545  
 LANIIDAE VII: 816  
*lanioides* (*Pachycephala*) VI: 1162, 1089  
*Lanius collurio* 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  
   *novaezealandiae* III: 517, 513, 545  
   *pacificus* III: 471, 449, 480  
   *pipixcan* III: 565, 544, 545  
   *ridibundus* III: 558, 513, 545  
   *sabini* III: 569, 512, 545  
   *scoresbii* III: 470  
*lateralis* (*Zosterops*) VII: 1745, 1753  
*lathamii* (*Alectura*) II: 341, 368  
*lathamii* (*Calyptrorhynchus*) IV: 52, 64  
*Lathamus discolor* IV: 412, 256  
*latirostris* (*Calyptrorhynchus*) IV: 78, 97  
*leachii* (*Diacele*) 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*)  
*leucocephalus* (*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  
*leucopygia* (*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  
*leucotis* (*Lichenostomus*) V: 778, 737  
*leucotis* (*Monarcha*) VII: 64, 65  
*levigaster* (*Gerygone*) VI: 351, 256  
*lewini* (*Meliphaga*) V: 685, 641  
*lherminieri* (*Puffinus*) I: 662, 664  
*Lichenostomus chrysops* V: 724, 672  
   *cratius* V: 825, 768  
   *fasciolaris* V: 759, 673  
   *flavescens* V: 872, 769  
   *flavicollis* 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  
   *plumulus* 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  
   *flaviprymna* VII: 1256, 1241  
   *malacca* 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  
*Lophoicinia 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*) vi: 1445  
*lucidus* (*Chrysococcyx*) iv: 726, 736, 737  
*lugens* (*Motacilla*) vii: 1436, 1400  
*Lugensa* (see *Pterodroma*)  
*lumatus* (*Melithreptus*) v: 935, 897  
*lumulata* (*Anthochaera*) v: 503, 480  
*lumulata* (*Zoothera*) vii: 1820, 1816  
*Luscinia megarhynchos* vii: 1802  
   *lutea* (*Leiothrix*) vii: 1597  
   *luteus* (*Zosterops*) vii: 1737, 1752  
*lyalli* (*Traversia*) v: 90  
*maccormicki* (*Catharacta*) iii: 412, 385, 416  
*Machaerirhynchus flaviventer* vii: 37, 65  
*macleayana* (*Xanthopus*) 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  
*maculoso* (*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  
*malacca* (*Lonchura*) vii: 1098  
*malachurus* (*Stipiturus*) v: 371, 385  
*malacorhynchus* (*Hymenolaimus*) i: 1255, 1229  
*Malacorhynchus membranaceus* i: 1247, 1237  
*maldivarum* (*Glareola*) iii: 366, 384  
*mallee* (*Stipiturus*) v: 381, 385  
**MALURIDAE** v: 257  
*Mahurus amabilis* v: 327, 321  
   *coronatus* v: 261, 289  
   *cyaneus* 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* (*Porphyrio*) ii: 593, 616  
*Manucodia keraudrenii* vii: 663, 641  
*marina* (*Pelagodroma*) i: 692, 680  
*martinica* (*Porphyrio*) ii: 576, 585  
*mathewsi* (*Cincloramphus*) vii: 1674, 1721  
*matsudairae* (*Oceanodroma*) i: 717, 665  
*mauri* (*Calidris*) iii: 246  
*maxima* (*Coracina*) vii: 317, 257  
*Megadyptes antipodes* i: 236, 208  
*megala* (*Gallinago*) iii: 42, 64  
*Megalurus gramineus* vii: 1638, 1720  
   *timoriensis* vii: 1629, 1720  
**MEGAPODIIDAE** ii: 322  
*Megapodius reinwardt* ii: 323, 321  
*megarhyncha* (*Colluricincla*) vi: 1169, 1121  
*megarhynchos* (*Luscinia*) vii: 1802  
*melanocephala* (*Manorina*) v: 626, 576  
*melanocephalus* (*Malurus*) v: 361, 289  
*Melanodryas cucullata* vi: 732, 704  
   *viitata* vi: 748, 704  
*melanogaster* (*Anhinga*) i: 798, 828  
*melanogaster* (*Turnix*) ii: 448, 393  
*melanogenis* (*Phalacrocorax*) i: 857, 884  
*melanoleuca* (*Leucosarcia*) iii: 964, 880  
*melanoleucos* (*Phalacrocorax*) i: 902, 868  
*melanolophus* (*Nycticorax*) i: 1037, 1020  
*melanophrys* (*Diomedea*) i: 290, 296  
*melanophrys* (*Manorina*) v: 609, 576  
*melanops* (*Elseyornis*) ii: 892, 872  
*melanops* (*Lichenostomus*) v: 806, 737  
*melanops* (*Phylidomyris*) v: 1061, 1024  
*melanopsis* (*Monarcha*) vi: 42, 64  
*melanorhamphos* (*Corcorax*) vii: 775, 768  
*melanosternon* (*Hamirostra*) ii: 193, 72, 73  
*melanotis* (*Ailuroides*) vii: 827, 864  
*melanotis* (*Manorina*) v: 664, 577  
*melanotos* (*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* v: 709, 736  
   *gracilis* v: 703, 641  
   *lewinii* v: 685, 641  
   *notata* v: 697, 641  
**MELIPHAGIDAE** v: 457  
*Melithreptus affinis* v: 948, 928  
   *albugularis* 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  
   *novae-hollandiae* v: 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 fascians* vi: 577, 608  
   *flavigaster* vi: 591, 608  
   *griseiceps* vi: 600, 608  
*Microcalama 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* (*Eudypuda*) 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* (*Ixobrychus*) i: 1039, 1052  
*minutus* (*Numenius*) iii: 95, 128  
*Mirafra 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  
   *novae-zeelandiae* vi: 1041, 1025  
   *ochrocephala* vi: 1032, 1025  
*mollis* (*Pterodroma*) i: 453, 472  
*molucca* (*Threskiornis*) i: 1078, 1100  
*mohuccensis* (*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  
*morphnoides* (*Hieraetus*) ii: 180, 105, 136, 137  
*mortierii* (*Gallinula*) ii: 615, 624  
*Morus* (see *Sula*)  
*Motacilla alba* vii: 1426, 1400  
   *cinerea* vii: 1422, 1401  
   *cinerea* vii: 1415, 1401  
   *flava* vii: 1401, 1401  
   *lugens* vii: 1436, 1400  
**MOTACILLIDAE** vii: 1356  
*mouki* (*Gerygone*) vi: 308, 257  
*mullerii* (*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  
   *cyano-leuca* vii: 104, 96  
   *inquieta* vii: 121, 97  
   *rubecula* vii: 88, 96  
   *ruficollis* vii: 82, 96  
*mystacalis* (*Eurosto-podus*) 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

- Neopsephotus bourkii* IV: 521, 513  
 NEOSITTIDAE VI: 999  
*neoxena* (*Hirundo*) VII: 1517, 1529, 1560  
*neréis* (*Oceanites*) I: 686, 680  
*neréis* (*Sterna*) III: 725, 672  
*nesiotis* (*Anas*) I: 1300  
*Nestor meridionalis* IV: 623, 640  
*notabilis* IV: 613, 640  
*productus* IV: 613, 640  
*Nettapus coromandelianus* I: 1234, 1236  
*pulchellus* I: 1229, 1236  
*newtoniana* (*Prionodura*) VII: 860, 865  
*niger* (*Certhiomyx*) V: 1133, 1057  
*niger* (*Chlidonias*) III: 785, 704, 705  
*nigra* (*Phylidomyris*) V: 1039, 1024  
*nigricans* (*Hirundo*) VII: 1553, 1529, 1560  
*nigricincta* (*Aphelocephala*) VI: 568, 481  
*nigripennis* (*Pterodroma*) I: 478, 489  
*nigripes* (*Diomedea*) I: 290  
*nigrogularis* (*Cyrtocercus*) VII: 516, 481  
*nigrogularis* (*Psophodes*) VI: 929, 865  
*nilotica* (*Sterna*) III: 576, 576  
*Ninox connivens* IV: 841, 833  
*natalis* IV: 879, 833  
*novaezeelandiae* IV: 852, 864  
*rufa* IV: 833, 832  
*scutulata* IV: 875, 833  
*strenua* IV: 818, 832  
*nivalis* (*Phalacrocorax*) I: 854, 884  
*nivea* (*Pagodroma*) I: 402, 400  
*noctua* (*Athene*) IV: 812, 864  
*norfolciensis* (*Gallioecolymba*) III: 969  
*Northiella haematogaster* IV: 400, 416  
*notabilis* (*Nestor*) IV: 613, 640  
*notata* (*Meliphaga*) V: 697, 641  
*Notiomystis cincta* V: 954, 1152  
*novaezeelandiae* (*Dacelo*) IV: 1122, 1121  
*novaezeelandiae* (*Accipiter*) II: 122, 177  
*novaezeelandiae* (*Ardea*) I: 986, 980  
*novaezeelandiae* (*Cereopsis*) I: 1194, 1197  
*novaezeelandiae* (*Coracina*) VII: 266, 256  
*novaezeelandiae* (*Dromaius*) I: 47, 56  
*novaezeelandiae* (*Larus*) III: 517, 513, 545  
*novaezeelandiae* (*Menura*) V: 142, 224  
*novaezeelandiae* (*Phylidomyris*) V: 1009, 1024  
*novaezeelandiae* (*Rectirostris*) II: 790, 776  
*novaezeelandiae* (*Scythrops*) IV: 782, 769  
*novaezeelandiae* (*Tachybaptus*) I: 92, 112  
*novaezeelandiae* (*Tyto*) IV: 908, 960  
*novaezeelandiae* (*Anthus*) VII: 1359, 1369  
*novaezeelandiae* (*Aythya*) I: 1358, 1317  
*novaezeelandiae* (*Falco*) II: 279, 304  
*novaezeelandiae* (*Hemiphaga*) III: 1016, 993  
*novaezeelandiae* (*Mohoua*) VI: 1041, 1025  
*novaezeelandiae* (*Ninox*) IV: 852, 864  
*novaezeelandiae* (*Prosthemadera*) V: 1191, 1152  
*novaezeelandiae* (*Thimomis*) II: 912, 784  
*novaezeelandiae* (*Coturnix*) II: 402  
*novaezeelandiae* (*Cyanoramphus*) IV: 475, 449  
*novaezeelandiae* (*Himantopus*) II: 769, 745  
*novaezeelandiae* (*Ixobrychus*) I: 1045  
*nuchalis* (*Chlamydera*) VII: 936, 897  
*Numenius 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 neréis* 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* (*Amauromis*) II: 538, 552  
*olivacea* (*Gerygone*) VI: 399, 257  
*olivacea* (*Pachycephala*) VI: 1075, 1088  
*olivaceus* (*Psophodes*) VI: 915, 865  
*olivei* (*Turdus*) II: 445, 424  
*olor* (*Cygnus*) I: 1175, 1196  
*onslowi* (*Phalacrocorax*) I: 881, 885  
*Oreoica gutturalis* VI: 1064, 1056  
*Oreortyx pictus* II: 424  
*Oreoscoptes gutturalis* VI: 143, 161  
*orientalis* (*Aeropyhalus*) VII: 1623, 1561  
*orientalis* (*Eurystomus*) IV: 1227, 1216  
*Origma solitaria* VI: 135, 161  
 ORLOLIDAE 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  
 ORTHONYCHIDAE VI: 840  
*Orthonyx spaldingii* VI: 850, 737  
*temminckii* VI: 841, 737  
*oryzivora* (*Lonchura*) VII: 1270, 1112  
*oculans* (*Chrysococcyx*) IV: 705, 736, 737  
 OTIDIDAE II: 635  
*owenii* (*Apteryx*) I: 80, 73  
*Oxyura australis* I: 1142, 1164  
*vittata* I: 1141  
*Oxyurinae* I: 1140  
*Pachycephala inornata* VI: 1092, 1120  
*lanioides* 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  
*salvini* 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* (*Phoebastria*) I: 346, 329  
*palpebrosa* (*Gerygone*) VI: 391, 257  
*Pandion haliaetus* II: 225, 256  
*Papaspula* (see *Sula*)  
*papua* (*Pygoscelis*) I: 147, 208  
*papuensis* (*Coracina*) VII: 291, 256  
*papuensis* (*Podargus*) IV: 983, 993  
*paradisaea* (*Sterna*) III: 668, 640, 641  
 PARADISAEDIDAE VII: 630  
*paradisaeus* (*Ptiloris*) VII: 634, 640  
*paradoxa* (*Anthochaera*) V: 482, 449  
*parasiticus* (*Stercorarius*) III: 448, 385, 417, 448  
 PARDALOTIDAE VI: 27  
*Pardalotus punctatus* VI: 31, 64  
*quadragintus* VI: 51, 64  
*rubricatus* 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* (*Certhiomyx*) VII: 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  
*Pedionodroma marina* I: 692, 680  
 PELECANIDAE I: 737  
 PELECANIFORMES I: 737  
*Peleccanoides georgicus* I: 719, 688  
*urimatrix* 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  
*goodenovi* VI: 649, 640  
*macrocephala* VI: 629, 609  
*multicolor* VI: 04, 609, 640  
*phoenicea* VI: 666, 640  
*rodinogaster* 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  
*chalconotus* I: 876, 885  
*colensoi* I: 885, 932  
*featherstoni* I: 844, 869  
*fuscescens* I: 896, 869  
*georgianus* I: 851  
*melanogenis* I: 857, 884  
*melanoleucos* 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* (Tympanuchus) II: 423  
PHASIANIDAE II: 357  
*phasianinus* (Centropus) IV: 793, 769  
*Phasianus colchicus* II: 377, 384  
*Philemon argenticeps* V: 538, 481  
*buceroideus* V: 529, 481  
*citreogularis* V: 561, 544  
*corniculatus* V: 546, 481  
*Philesternus camuculatus* VII: 986, 992  
*philippensis* (Gallirallus) II: 495, 489  
*Philomachus pugnax* III: 341, 368  
*philomelos* (Turdus) VII: 1877, 1817  
*Phoebetria 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 albiglans* 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  
PITTIIDAE 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  
*eximius* 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  
PLOCEIDAE VII: 1097  
*Ploceus hypoxanthus* VII: 1097  
*plumifera* (Geophaps) III: 912, 897  
*plumulus* (Lichenostomus) V: 849, 768  
*Pluvialis apricaria* II: 811  
*dominica* II: 810  
*fulva* II: 800, 777  
*squatarola* 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* (Polioccephalus) I: 100, 112  
*poliocephalus* (Turdus) VII: 1870, 1817  
*Polioccephalus poliocephalus* I: 100, 112  
*rufopectus* I: 107, 113  
*Polytelis alexandrae* 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  
*superciliosus* 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  
*haematonotus* IV: 425, 417  
*pulcherrimus* IV: 465, 448  
*varius* IV: 441, 417  
*Pseudobulweria* (see *Pterodroma*)  
PSITTACIDAE IV: 192  
PSITTACIFORMES IV: 25  
*Psitteteles 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  
*aminjoniana* I: 440, 465  
*axillaris* I: 485, 489  
*barauui* I: 475, 473  
*brevirostris* I: 448, 472  
*cervicalis* I: 470, 488  
*cookii* I: 488, 496  
*externa* I: 468, 488  
*inexpectata* 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  
*navitatis* 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* (Bouldleria) 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  
*Purpureicephalus spurius* IV: 391, 384  
*pusilla* (Acanthiza) IV: 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  
*Pycnophilus floccosus* VI: 125, 161  
*pycrofti* (Pterodroma) I: 497, 496  
*Pygoscelis adeliae* I: 158, 145  
*antarctica* I: 174, 145  
*papua* I: 147, 208  
*Pyrrholaemus 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  
*quadrangulus* (Pardalotus) VI: 51, 64  
*querquedula* (Anas) I: 1335, 1237  
*quoyi* (Cracticus) VII: 482, 481  
*radiatus* (Erythrorhynchus) 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* (Symraticus) II: 423  
*regia* (Platalea) I: 1095, 1101  
*regina* (Ptilinopus) III: 986, 961



- reguloides* (*Acanthiza*) VI: 482, 449  
*reinwardi* (*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  
*rhyncotis* (*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* (*Eudypetes*) I: 205, 209  
*rodinogaster* (*Petroica*) VI: 696, 641  
*roratus* (*Eclectus*) IV: 248, 257  
*rosea* (*Petroica*) VI: 684, 641  
*roseicapilla* (see *Eolophus*)  
*roseicapillus* (*Eolophus*) IV: 104, 128  
*roseus* (*Sturnus*) VII: 1936  
*rostrata* (*Pterodroma*) I: 432, 433  
*Rostratula benghalensis* II: 658, 640  
 ROSTRATULIDAE II: 658  
*rubecula* (*Erithacus*) VII: 1802  
*rubecula* (*Myiagra*) VII: 88, 96  
*ruber* (*Phoenicopterus*) I: 1111  
*rubicundus* (*Grus*) II: 470, 456  
*rubra* (*Piranga*) VII: 1446  
*rubricaria* (*Pardalotus*) VI: 60, 65  
*rubricauda* (*Phaethon*) I: 935, 949  
*rubricollis* (*Thimomis*) II: 902, 872  
*rufa* (*Alectoris*) I: 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* (*Poliiocephalus*) I: 107, 113  
*russettus* (*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  
*saundersi* (*Sterna*) III: 724  
*scapularis* (*Alisterus*) IV: 269, 288  
*Sceloglaux albigularis* IV: 884  
*Scenopoeetes dentirostris* VII: 848, 865  
*schlegeli* (*Eudypetes*) I: 230, 240  
*schoeniclus* (*Emberiza*) VII: 1446  
*sclateri* (*Eudypetes*) I: 215, 209  
*scelopacea* (*Eudynamis*) IV: 760, 768  
 SCOLOPACIDAE III: 25  
*scoresbii* (*Larus*) III: 470  
*scripta* (*Geophaps*) 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  
*Smicromis brevirostris* VI: 292, 480  
*smithii* (*Geophaps*) 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  
*Sphecothebes viridis* VII: 380, 384  
 SPHENISCIDAE I: 125  
 SPHENISCIFORMES 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* (*Mahurus*) V: 294, 320  
*splendida* (*Neophema*) IV: 584, 513  
*spodiopygius* (*Aerodramus*) IV: 1058, 1056  
*spurius* (*Purpureiceps*) IV: 391, 384  
*squatrola* (*Pluvialis*) II: 811, 777  
*stagnatilis* (*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  
   *parasiticus* III: 448, 385, 417, 448  
   *pomarinus* III: 438, 385, 417, 448  
*Sterna albifrons* III: 709, 672  
   *albostrigata* 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  
   *himando* 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  
 Sturninae 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* (*Amytomis*) 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  
 STRUTHIONIIFORMES I: 47  
*Sturnella loyca* VII: 1445  
 STURNIDAE VII: 1892  
*sturninus* (*Sturnus*) VII: 1934, 1849  
*Sturnus roseus* 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  
*suevii* (*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  
*superb* (*Ptilinopus*) III: 980, 961  
*superciliaris* (*Drymodes*) VI: 826, 737  
*superciliosa* (*Anas*) I: 1320, 1301  
*superciliosa* (*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  
*Symaticus 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* (*Eudynamis*) IV: 773, 768  
*Tanysiptera galatea* IV: 1112  
   *sylvia* IV: 1113, 1120  
*tasmanicus* (*Corvus*) VII: 717, 736  
*teesa* (*Butastur*) II: 162  
*teleoscophthalmus* (*Arses*) VII: 71, 65

- temminckii* (*Orthonyx*) VI: 841, 737  
*temporalis* (*Neochmia*) VII: 1196, 1240  
*temporalis* (*Pomastostomus*) 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* (*Amytomis*) V: 436, 448  
*Thalassoica antarctica* I: 384, 400  
*Thinornis novaeseelandiae* II: 912, 784  
*rubricollis* II: 902, 872  
*Theskiornis molucca* I: 1078, 1100  
*spiniacollis* I: 1087, 1100  
 THRESKIORNITHIDAE (see *Plataleidae*)  
*tibicen* (*Gymnorhina*) VII: 579, 609  
*timoriensis* (*Megalurys*) VII: 1629, 1720  
*Todiramphus chloris* IV: 1201, 1184  
*macleayi* IV: 1159, 1153  
*pyrrhopygia* IV: 1170, 1153  
*sanctus* IV: 1178, 1184  
*torotoro* (*Syma*) IV: 1155, 1153  
*torquatus* (*Cracticus*) VII: 490, 512  
*torquatus* (*Pedionomus*) II: 649, 640  
*totanus* (*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  
*tricolor* (*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  
*stagnatilis* III: 136, 192  
*totanus* III: 144, 161  
 Tringinae III: 67  
*tristis* (*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  
*Turnagra 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  
*pyrrhotorax* 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  
*novaeollandiae* IV: 908, 960  
*tenebricosa* IV: 890, 865  
 TYTONIDAE IV: 889  
*undulatus* (*Melopsittacus*) IV: 504, 512  
*unicolor* (*Haematopus*) II: 748, 713  
*unicolor* (*Lichenostomus*) V: 763, 736  
*unicolor* (*Cyanoramphus*) 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  
*violaceus* (*Psittacopterus*) VII: 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* (*Sphecocheeres*) 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* (*Amytomis*) V: 403, 416  
*woodwardi* (*Colluricincla*) 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  
*ypsilophora* (*Coturnix*) II: 404, 385  
*zonarius* (*Barnardius*) IV: 376, 385  
*Zoothera heinei* VII: 1836, 1816  
*lumulata* VII: 1820, 1816  
 ZOSTEROPIDAE VII: 1728  
*Zosterops albobularis* VII: 1798, 1752  
*citrinellus* VII: 1734, 1752  
*lateralis* VII: 1745, 1753  
*luteus* VII: 1737, 1752  
*natalis* VII: 1730, 1752  
*streuous* VII: 1793, 1752  
*tenuirostris* VII: 1794, 1752