

CHECK-LIST OF BIRDS OF THE WORLD
INDEX TO FAMILIES AND SUBFAMILIES

- Acanthisittidae, VIII:331
 Acanthizidae, XI:409
 Accipitrinae, XI:409
 Accipitridae, I:278
 Accipitrinae, I:280
 Aegithalidae, XII:52
 Aegothelidae, IV:181
 Alaudidae, IX:3
 Alcedinidae, V:165
 Alcedininae, V:170
 Alcidae, II:350
 Anatidae, I:425
 Anatinae, I:453
 Anhimidae, I:505
 Anhinginae, I:179
 Anseranatinae, I:426
 Anserinae, I:431
 Apodidae, IV:220
 Apodinae, IV:244
 Apterygidae, I:10
 Aramidae, II:155
 Ardeidae, I:193
 Ardeinae, I:194
 Arenariinae, II:271
 Artamidae, XV:160
 Atrichornithidae, VIII:335
 Balearicinae, II:154
 Belaenicipitidae, I:252
 Bombycillidae, IX:369
 Bombycillinae, IX:369
 Bataurinae, I:236
 Brachypteraciinae, V:240
 Bubalornithinae, XV:3
 Buboninae, IV:86
 Bucconidae, VI:10
 Bucconidae, V:254
 Buphaginae, XV:120
 Burhinidae, II:293
 Callaeidae, XV:157
 Calyptomeninae, VII:12
 Campephagidae, IX:167
 Capitonidae, VI:24
 Caprimulgidae, IV:184
 Caprimulginae, IV:189
 Cardinalinae, XIII:216
 Carduelinae, XIV:207
 Cariamidae, II:216
 Casuariidae, I:7
 Catamblythynchinae,
 XIII:215
 Cathartidae, I:274
 Centropodinae, IV:66
 Certhiidae, XII:150
 Certhiinae, XII:150
 Cerylinae, V:165
 Chaeturinae, IV:220
 Charadriidae, II:234
 Charadriinae, II:243
 Chionididae, II:308
 Chordeilinae, IV:184
 Ciconiidae, I:245
 Cinclidae, IX:374
 Climacteridae, XII:162
 Cnemophilinae, XV:181
 Coliidae, V:143
 Columbidae, III:11
 Columbininae, III:56
 Conopophagidae, VII:273
 Coraciidae, V:240
 Coraciinae, V:241
 Corcoracinae, XV:160
 Corvidae, XV:204
 Cotingidae, VIII:281
 Couinae, IV:64
 Cracidae, II:9
 Cracticidae, XV:166
 Crotophaginae, IV:57
 Cuculidae, IV:12
 Cuculinae, IV:12
 Cursoriinae, II:298
 Cyclarhinae, XIV:103
 Daceloninae, V:186
 Daphoenosittinae, XII:145
 Dendrocolaptidae, VII:13
 Dendrocyninae, I:427
 Dicaeidae, XII:166
 Dicruridae, XV:137
 Didunculinae, III:141
 Diomedidae, I:48
 Dolichonychinae, XIV:201
 Drepanididae, XIV:93
 Dromadidae, II:293
 Dromaiidae, I:9
 Dulidae, IX:373
 Elaeniinae, VIII:3
 Emberizidae, XIII:3
 Emberizinae, XIII:3
 Eopsaltriidae, XI:556
 Erolinae, II:280
 Estrildidae, XIV:306
 Eurylaimidae, VII:3
 Eurylaiminae, VII:3
 Eurypygidae, II:15
 Falconidae, I:390
 Falconinae, I:397
 Fluvicolinae, VIII:112
 Formicariidae, VII:153
 Frigateidae, I:159
 Fringillidae, XIV:202
 Fringillinae, XIV:202
 Fulicinae, II:211
 Furnariidae, VII:58
 Galbulidae, VI:3
 Gaviidae, I:135
 Glareolidae, II:298
 Glareolinae, II:303
 Gōurinae, III:140
 Grallinidae, XV:159
 Grallininae, XV:159
 Gruidae, II:150
 Gruinae, II:150
 Haematopodidae, II:213
 Heliornithidae, II:213
 Hemiprocnidae, IV:257
 Hirundinidae, IX:80
 Hirundininae, IX:81
 Hydrobatidae, I:102
 Hypocoliinae, IX:373
 Ibidorhynchinae, II:288
 Icteridae, XIV:138
 Icterinae, XIV:138
 Indicatoridae, VI:63
 Irenidae, IX:300
 Jacanidae, II:226
 Jynginae, VI:86
 Kakatoeinae, III:170
 Laniidae, IX:309
 Laniinae, IX:341
 Laridae, II:312
 Larinae, II:312
 Leptosomatidae, V:239
 Loriinae, III:143
 Malaconotinae, IX:314
 Maluridae, XI:390
 Megapodiidae, II:3
 Meleagruidae, II:139
 Meliphagidae, XII:338
 Menuridae, VIII:333
 Merginae, I:487
 Meropidae, V:229

- Mesoenatidae, II:141
 Micropsittinae, III:167
 Mimidae, IX:440
 Mohouinae, XI:460
 Momotidae, V:221
 Monarchidae, XI:464
 Monarchinae, XI:464
 Motacillidae, IX:129
 Muscicapidae (*sensu lato*),
 X:13, XII:3
 Muscicapidae (*sensu stricto*),
 XI:295
 Musophagidae, IV:3
 Nectariniidae, XII:208
 Neodrepanidinae, VIII:330
 Neomorphae, IV:58
 Nestorinae, III:142
 Numididae, II:133
 Nyctibiidae, IV:179
 Nycticoracinae, I:227
 Odontophorinae, II:42
 Opisthocomidae, II:141
 Oriolidae, XV:122
 Orithonychinae, X:228
 Otidae, II:217
 Oxyruncidae, VIII:308
 Oxyurinae, I:500
 Pachycephalinae, XII:3
 Pandioninae, I:278
 Panurinae, X:430
 Paradisaeidae, XV:181
 Paradisaeinae, XV:183
 Paridae, XII:70
 Parulidae, XIV:3
 Passerinae, XV:5
 Pedionomidae, II:150
 Pelecanidae, I:188
 Pelecanoididae, I:118
 Phaenicophaeinae, IV:41
 Phaethontidae, I:155
 Phalacrocoracidae, I:163
 Phalacrocoracinae, I:163
 Phalaropodidae, II:292
 Phasianidae, II:42
 Phasianinae, II:58
 Philepittidae, VIII:330
 Philepittinae, VIII:330
 Phodilinae, IV:85
 Phoenicopteridae, I:269
 Phoeniculidae, V:250
 Phytotomidae, VIII:309
 Picathartinae, X:442
 Picidae, VI:86
 Picinae, VI:99
 Picumninae, VI:88
 Pipridae, VIII:245
 Pittidae, VIII:310
 Pityriasiinae, IX:346
 Plataleinae, I:266
 Platysteiridae, XI:376
 Ploceidae, XIV:390, XV:3
 Ploceinae, XV:30
 Podargidae, IV:175
 Podicipedidae, II:140
 Polioptilinae, X:443
 Polyborinae, I:390
 Prionopinae, IX:309
 Procellariidae, I:58
 Prunellidae, X:3
 Pseudochelidoninae, IX:81
 Psittacidae, III:141
 Psittacinae, III:178
 Psophiidae, II:155
 Pteroclididae, III:3
 Ptilogonatinae, IX:371
 Ptilonorhynchidae, XV:172
 Pycnonotidae, IX:221
 Rallidae, II:157
 [Rallinae, II:157]
 Ramphastidae, VI:70
 Raphidae, III:10
 Recurvirostridae, II:288
 Recurvirostrinae, II:289
 Remizidae, XII:62
 Rhabdornithidae, XII:161
 Rheiidae, I:5
 Rhinocryptidae, VII:278,
 X:456
 Rhipidurinae, XI:530
 Rhynchopidae, II:349
 Rhynochetidae, II:215
 Rostratulidae, II:230
 Sagittariidae, I:390
 Salpornithinae, XII:159
 Scolopacidae, II:258
 Scolopacinae, II:272
 Scopidae, I:244
 Sittidae, XII:125
 Sittinae, XII:125
 Spheniscidae, I:121
 Steatornithidae, IV:174
 Stercorariidae, II:309
 Sterninae, II:327
 Strigidae, IV:86
 Striginae, IV:156
 Strigopinae, III:141
 Struthionidae, I:3
 Sturnidae, XV:75
 Sturninae, XV:75
 Sulidae, I:181
 Sylviidae, XI:3
 Tadorinae, I:446
 Tersininae, XIII:408
 Tetraonidae, II:24
 Thinocoridae, II:306
 Thraupinae, XIII:246
 Threskiornithidae, I:253
 Threskiornithinae, I:254
 Tichodromadinae, XII:149
 Tigrisomatinae, I:234
 Timaliinae, X:240
 Tinamidae, I:12
 Todidae, V:220
 Treroninae, III:11
 Tringinae, II:258
 Trochilidae, V:3
 Troglodytidae, IX:379
 Trogonidae, V:148
 Turdinae, X:13
 Turnicidae, II:142
 Tyrannidae, VIII:1
 Tyranninae, VIII:186
 Tytonidae, IV:77
 Tytoninae, IV:77
 Upupidae, V:247
 Vanellinae, II:234
 Vangidae, IX:365
 Viduinae, XIV:390
 Vireolaninae, XIV:108
 Vireonidae, XIV:103
 Vireoninae, XIV:110
 Zosteropidae, XII:289