

CHINESE BIRDS ILLUSTRATED

中国鸟类图鉴

郭冬生 张正旺 © 主编



重庆大学出版社

<http://www.cqup.com.cn>

重庆市出版专项资金资助

CHINESE BIRDS
ILLUSTRATED

中国鸟类 生态大图鉴

郭冬生 张正旺 主编



科学出版社

内容提要

本书收录了我国鸟类1068种,隶属于24目、99科。书中采用1438张鸟类图片,主要以图片为主,文字为辅,依据郑光美《中国鸟类分类和分布名录》第二版的分类系统,翔实地展示了每种鸟类的原色生态,真实地反映了鸟类的绚丽色彩、形态特征和自然生态,附有简明扼要的主要分类特征、地理分布和生态习性等相关资料。同时也具有极高的艺术欣赏和收藏价值,是一本兼具科学性和实用性的工具书。

本书可供鸟类学、动物学、生态学和生物学专业教师、学生以及农业、林业、环境保护、海关、卫生检疫、航空、野生动物保护专业研究人员、自然爱好者、艺术工作者、摄影爱好者等工作、学习、欣赏中借鉴参考。

图书在版编目(CIP)数据

中国鸟类生态大图鉴 / 郭冬生,张正旺主编. —重庆:重庆大学出版社,2015.5

(好奇心书系·图鉴系列)

ISBN 978-7-5624-8512-4

I. ①中… II. ①郭…②张… III. ①鸟类—中国—图解
IV. ①Q959.7-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第187342号

中国鸟类生态大图鉴

ZHONGGUO NIAOLEI SHENGTAI DATUJIAN

郭冬生 张正旺 主编

策划: 鹿角文化工作室

责任编辑: 梁涛 袁文华 版式设计: 周娟 刘玲

责任校对: 邹忌 责任印刷: 赵晟

*

重庆大学出版社出版发行

出版人: 邓晓益

社址: 重庆市沙坪坝区大学城西路21号

邮编: 401331

电话: (023) 88617190 88617185 (中小学)

传真: (023) 88617186 88617166

网址: <http://www.cqup.com.cn>

邮箱: fxk@cqup.com.cn (营销中心)

全国新华书店经销

重庆川渝印务有限公司印刷

*

开本: 889×1194 1/16 印张: 47.75 字数: 1192千

2015年5月第1版 2015年5月第1次印刷

印数: 1—4 000

ISBN 978-7-5624-8512-4 定价: 398.00元

本书如有印刷、装订等质量问题,本社负责调换
版权所有,请勿擅自翻印和用本书
制作各类出版物及配套用书,违者必究

中国鸟类生态大图鉴

Chinese Birds Illustrated

编委会

主任：张正旺

委员：（以姓氏笔画为序）

王宁 冯利民 李元胜 李东来 李建强 张志强
张继达 张巍巍 倪一农 郭冬生 雷维蟠 阙品甲

主编：郭冬生 张正旺

副主编：雷维蟠 冯利民 阙品甲 倪一农 董江天 朱英 彭建生 董磊

编写：（以姓氏笔画为序）

王鹏程 方扬 孔祥坤 叶航 付义强 朱磊 关磊 关翔宇 杜科
李建强 邱阳 张宇红 张志强 张建志 倪一农 郭冬生 黄秦 常雅婧
蒋爱伍 韩冬 雷维蟠 阙品甲 蔡益

摄影者：（以照片在书中出现先后为序）

董文晓 冯利民 荚长斌 郭冬生 王春芳 董磊 朱英 彭建生 孙华金
潘思佳 萧世辉 董江天 王瑞卿 张明 王晓刚 黎宏 高云飞 戴美杰
肖克坚 薄顺奇 宋晔 谭文奇 韩奔 韦铭 王剑 孙驰 韩冬
巫嘉伟 王勇 林宏儒 刘佩琦 邢睿 黄耀华 黄徐 阙品甲 张继达
胡伟宁 丁进清 唐军 张正学 张巍巍 顾伯健 戴波 邓建新 雍严格
李若晗 周华明 罗爱东 李朝红 傅聪 童巧玲 张岩 黄秦 宋杰
向定乾 李东 谢志伟 王宁 倪一农 李飏 夏乡 雷维蟠 徐康平
范毅 张建国

策划： 鹿角文化工作室



北京自然向导科普传播中心



中国鸟类生态大图鉴
CHINESE BIRDS ILLUSTRATED

序

鸟类是动物界中一个十分重要的类群，它种类繁多，是生态系统物种多样性的重要组成部分。与鸟类为伍多年，一直想把图片集成图鉴，几经努力成册，奉献给广大读者。本图鉴收录我国鸟类1068种，隶属于24目、99科，采用1438张鸟类图片。主要以图片为主，文字为辅，编排上依循郑光美先生的《中国鸟类分类和分布名录》第二版的分类系统，翔实地展示每种鸟类的原色生态，真实地反映了鸟类的绚丽色彩、形态特征和自然生态。依图直探本源，将鸟类真实的细节呈现给您，它是一本兼具科学性和实用性的工具书，让您以最轻松的姿态、最短的时间来研读鸟类世界。

这本书权且是鸟类的收容所，也可以堪称候鸟的驿站，囊尽南来北往的候鸟在此驻足、栖息。在这里，您眼看到大自然的造化，或许还能依稀听到大自然的回声。且看且听那盘冲天际的鹰隼，纵横云月的雁阵，游弋浮萍的凫鸭，探寻沙洲的鸬鹚，击水寻鱼的鸥鸟，放歌高枝的鸝莺，七彩叠翠的雉鸡，窜跳篱笆的黄雀，唤人娇腻的鹦哥，穿堂入庐的轻燕。扶疏茂密，水清如镜，为鸟国鸟家，以天地为囿，见其扬翠振彩，倏往倏来，各适其天。

您能成为本书的读者，分享我们的信息资源，就说明您认同我们，有共同的愿望，能一起跨越、跨界或跨洋欣赏、研究和爱护鸟类。翻开这部书，目之所及，您看到什么，就获得什么，可以无师自通，有助于您冲破固有的鸟类辨识堡垒，能对每种鸟专有特征高度敏感，把握至过目不忘，修炼到熟烂于心的程度，迅速领略鸟类与环境的关系。也会给您开启一个新的选择天地，去拜访、欣赏、感受自然的节律和美丽。也正如打开了鸟的翅膀，让它美丽的翅引领您以窄见宽，稳步拓展自己视野，到未知世界去翱翔。无论怎样，虽然我们的方法不一样，但目的只有一个，即读懂我们的大自然。不识睢鸠，安知河洲之趣；不知鹿，安知食苹之趣。希望国人由此喜鸟，相习永远。

要感谢摄影者们，是他们对鸟类的热爱与执着，慕其影，驱使他们携镜带灯，面对烈日蒸烤，朔漠寒袭，登山越岭，跨江渡海，长途奔波追踪，像往来的雁一样，北走胡，南走越，纵横诸邦。为追逐鸟类，风餐露宿，长时间龟缩在伪装网下寂寞苦候，不辞辛劳，无怨无悔。用镜头捕捉到鸟类和自然环境的精彩画面，呈现给我们。付梓是对他们的最好回报。

同时也要感谢编辑们，没有他们的辛劳，这本图鉴难以完成。更要点赞出版社连续出版一系列的生态图鉴，引领人们认识身边的生物多样性，仅以鸟类这个生态系统中的气压计，依据它们数量的消长，推测整个生态系统里的其他生物也会有同样的变化，揪心地看到它们生存空间变得越来越小，继而开始思考周围环境演替变迁以及如何保护。让我们这一世界的管理员，在改善人类对待自然的态度上，从此有了一份责任心，并付诸实际行动，促使人们改变对待世界的方式。

由于作者水平有限，时间仓促，疏漏及错误之处在所难免，尚祈各位读者、专家和朋友们不吝指正，以便再版时加以改正，至为铭感。

编者

2014年12月1日

目录

Contents



中国动物地理与鸟类分布

世界动物地理区划简介 / 003

中国动物地理区的划分 / 006

我国古北界鸟类的分布特点 / 007

我国东洋界鸟类的分布特点 / 015

中国鸟类生态图鉴

潜鸟目 GAVIIFORMES

潜鸟科 Gaviidae / 026

红喉潜鸟 / 026 黑喉潜鸟 / 026

太平洋潜鸟 / 027 黄嘴潜鸟 / 027

鸬鹚目 PODICIPEDIFORMES

鸬鹚科 Podicipedidae / 031

小鸬鹚 / 031 凤头鸬鹚 / 031

角鸬鹚 / 032 黑颈鸬鹚 / 032

鹱形目 PROCELLARIIFORMES

信天翁科 Diomedidae / 034

黑背信天翁 / 034

鹱科 Procellariidae 034

褐燕鹱 / 034 白额鹱 / 034 短尾鹱 / 035

海燕科 Hydrobatidae / 035

黑叉尾海燕 / 035

鸬形目 PELECANIFORMES

鸬鹚科 Pelecanidae / 038

白鸬鹚 / 038 斑嘴鸬鹚 / 038

卷羽鸬鹚 / 039

鳀鸟科 Sulidae / 040

蓝脸鳀鸟 / 040 红脚鳀鸟 / 041

褐鳀鸟 / 041

鸬鹚科 Phalacrocoracidae / 042

普通鸬鹚 / 042 绿背鸬鹚 / 043

海鸬鹚 / 043 黑颈鸬鹚 / 044

军舰鸟科 Fregatidae / 044

白斑军舰鸟 / 044

鸬形目 CICONIIFORMES

鹭科 Ardeidae / 046

苍鹭 / 046 草鹭 / 047 大白鹭 / 047

中白鹭 / 048 白鹭 / 050 黄嘴白鹭 / 050

岩鹭 / 051 牛背鹭 / 052 池鹭 / 052

绿鹭 / 053 夜鹭 / 053 栗头鸪 / 055

黑冠鸪 / 055 小苇鸪 / 056

黄斑苇鸪 / 057 紫背苇鸪 / 058

栗苇鸪 / 059 黑苇鸪 / 060 大麻鸪 / 060

鸬科 Ciconiidae / 061

彩鸬 / 061 东方白鸬 / 063 黑鸬 / 063

钳嘴鸬 / 064 秃鸬 / 065

鸬科 Threskiornithidae / 066

黑白鸬 / 066 圣鸬 / 066 朱鸬 / 067

彩鸬 / 068 白琵鸬 / 069 黑脸琵鸬 / 070

红鸬目 PHOENICOPTERIFORMES

红鸬科 Phoenicopteridae / 072

大红鸬 / 072

雁形目 ANSERIFORMES

鸭科 Anatidae / 074

栗树鸭 / 074 疣鼻天鹅 / 074

大天鹅 / 075 小天鹅 / 076 鸿雁 / 076

豆雁 / 077 白额雁 / 077 小白额雁 / 078

灰雁 / 078 斑头雁 / 079 雪雁 / 079

赤麻鸭 / 080 翘鼻麻鸭 / 081 棉凫 / 082

鸳鸯 / 082 赤颈鸭 / 083 罗纹鸭 / 083

绿翅鸭 / 084 绿头鸭 / 084 斑嘴鸭 / 085

赤膀鸭 / 086 花脸鸭 / 086 针尾鸭 / 087

白眉鸭 / 088 琵嘴鸭 / 089 赤嘴潜鸭 / 090

红头潜鸭 / 090 青头潜鸭 / 091

白眼潜鸭 / 091 凤头潜鸭 / 092

斑背潜鸭 / 092 丑鸭 / 093 长尾鸭 / 094

黑海番鸭 / 094 斑脸海番鸭 / 095

鹊鸭 / 095 斑头秋沙鸭 / 096

中华秋沙鸭 / 097 红胸秋沙鸭 / 098

普通秋沙鸭 / 098 白头硬尾鸭 / 100

隼形目 FALCONIFORMES

鸬科 Pandionidae / 102

鸬 / 102

鹰科 Accipitridae / 103

褐冠鸬隼 / 103 黑冠鸬隼 / 104

凤头蜂鹰 / 104 黑翅鸬 / 106 黑鸬 / 107

栗鸬 / 108 白腹海雕 / 108

玉带海雕 / 109 白尾海雕 / 110

虎头海雕/111 渔雕/111 胡兀鹫/112
高山兀鹫/113 秃鹫/114 短趾雕/114
蛇雕/115 白头鹫/116 白腹鹫/117
草原鹫/118 白尾鹫/118 鹞鹫/119
乌灰鹫/119 凤头鹰/120 褐耳鹰/120
赤腹鹰/122 日本松雀鹰/122
松雀鹰/122 雀鹰/123 苍鹰/124
灰脸鹰/125 普通鹰/126
棕尾鹰/127 大鹰/127 毛脚鹰/128
林雕/128 乌雕/128 草原雕/129
白肩雕/129 金雕/130 白腹隼雕/130
靴隼雕/130 棕腹隼雕/131 鹰雕/131

隼科 Falconidae/132

白腿小隼/132 黄爪隼/132 红隼/135
红脚隼/136 灰背隼/137 燕隼/138
猎隼/138 拟游隼/139 游隼/139

鸡形目 GALLIFORMES

松鸡科 Tetraonidae/142

柳雷鸟/142 岩雷鸟/143 黑琴鸡/144
松鸡/145 黑嘴松鸡/145
花尾榛鸡/146 斑尾榛鸡/146

雉科 Phasianidae/146

雪雉/146 红喉雉鸡/147
黄喉雉鸡/147 藏雪鸡/148
暗腹雪鸡/148 大石鸡/149 石鸡/150
斑翅山鹧/150 高原山鹧/151
日本鹌鹑/151 四川山鹧/152
白眉山鹧/152 台湾山鹧/153
褐胸山鹧/153 绿脚山鹧/153
棕胸竹鸡/154 灰胸竹鸡/154
血雉/155 红腹角雉/157
黄腹角雉/158 勺鸡/158



棕尾虹雉/159 白尾梢虹雉/160
绿尾虹雉/161 原鸡/161 黑鹇/162
白鹇/163 蓝腹鹇/163 白马鸡/164
藏马鸡/165 蓝马鸡/165 褐马鸡/166
白冠长尾雉/166 环颈雉/167
红腹锦鸡/170 白腹锦鸡/171
灰孔雀雉/172

鹤形目 GRUIFORMES

三趾鹑科 Turnicidae/174

黄脚三趾鹑/174

鹤科 Gruidae/175

蓑羽鹤/175 白鹤/175 沙丘鹤/176
白枕鹤/177 灰鹤/178 白头鹤/178
黑颈鹤/179 丹顶鹤/180

秧鸡科 Rallidae/180

灰胸秧鸡/180 普通秧鸡/181
红脚苦恶鸟/181 白胸苦恶鸟/182
小田鸡/183 斑胸田鸡/183
红胸田鸡/184 斑胁田鸡/184
董鸡/185 紫水鸡/185
黑水鸡/186 白骨顶/187

鸨科 Otididae (Bustards)/187

大鸨/187 波斑鸨/188

鸨形目 CHARADRIIFORMES

水雉科 Jacanidae/190

水雉/190 铜翅水雉/190

彩鹬科 Rostratulidae/191

彩鹬/191

蛎鹬科 Haematopodidae/192

蛎鹬/192

鸬嘴鹬科 Ibidorhynchidae/193

鸬嘴鹬/193

反嘴鹬科 Recurvirostridae/194

黑翅长脚鹬/194 反嘴鹬/195

石鹬科 Burhinidae/195

石鹬/195

燕鹬科 Glareolidae/196

领燕鹬/196 普通燕鹬/196

灰燕鹬/197

鹱科 Charadriidae/198

凤头麦鸡/198 距翅麦鸡/199
灰头麦鸡/200 肉垂麦鸡/200 金鹱/201
灰鹱/202 剑鹱/202 长嘴剑鹱/203
金眶鹱/204 环颈鹱/205 蒙古沙鹱/206
铁嘴沙鹱/206 东方鹱/207 小嘴鹱/208

鹞科 Scolopacidae/209

丘鹞/209 孤沙雉/209 林沙雉/210
针尾沙雉/210 扇尾沙雉/211
半蹼鹞/211 黑尾膝鹞/212
斑尾膝鹞/212 小杓鹞/213 中杓鹞/214
白腰杓鹞/215 大杓鹞/216 鹤鹞/217
红脚鹞/218 泽鹞/218 青脚鹞/219
小青脚鹞/220 白腰草鹞/221 林鹞/221
翘嘴鹞/222 矶鹞/222 灰尾漂鹞/223
翻石鹞/224 大滨鹞/224 红腹滨鹞/225
三趾滨鹞/226 红颈滨鹞/226
小滨鹞/227 青脚滨鹞/227
长趾滨鹞/228 斑胸滨鹞/228
尖尾滨鹞/229 弯嘴滨鹞/229
黑腹滨鹞/230 勺嘴鹞/231
阔嘴鹞/232 流苏鹞/233
红颈瓣蹼鹞/233 灰瓣蹼鹞/233

贼鸥科 Stercorariidae/234

中贼鸥/234 短尾贼鸥/234
长尾贼鸥/234

鸥科 Laridae/235

北极鸥/235 西伯利亚银鸥/235
黑尾鸥/236 普通海鸥/237
黄腿银鸥/238 灰背鸥/239 渔鸥/239
棕头鸥/240 红嘴鸥/240 细嘴鸥/242
黑嘴鸥/243 遗鸥/244 小鸥/244

燕鸥科 Sternidae/245

鸥嘴噪鸥/245 红嘴巨燕鸥/246
小凤头燕鸥/247 中华凤头燕鸥/247
大凤头燕鸥/248 河燕鸥/249
黑枕燕鸥/249 普通燕鸥/250
白额燕鸥/251 白腰燕鸥/251
褐翅燕鸥/252 灰翅浮鸥/252
白翅浮鸥/253 黑浮鸥/253
白顶玄燕鸥/254

海雀科 Alcidae/254

扁嘴海雀/254

沙鸡目 PTEROCLIFORMES

沙鸡科 Pteroclididae / 256

西藏毛腿沙鸡 / 256 毛腿沙鸡 / 257
黑腹沙鸡 / 258

鸽形目 COLUMBIFORMES

鸠鸽科 Columbidae / 260

原鸽 / 260 岩鸽 / 260 雪鸽 / 261
欧鸽 / 261 斑尾林鸽 / 262 斑林鸽 / 262
黑林鸽 / 262 欧斑鸠 / 263 山斑鸠 / 263
灰斑鸠 / 264 火斑鸠 / 264 珠颈斑鸠 / 265
棕斑鸠 / 265 斑尾鹁鸠 / 265
菲律宾鹁鸠 / 266 绿翅金鸠 / 266
灰头绿鸠 / 266 针尾绿鸠 / 267
楔尾绿鸠 / 267 红翅绿鸠 / 268
绿皇鸠 / 268 山皇鸠 / 268

鸚形目 PSITTACIFORMES

鸚鵡科 Psittacidae / 270

红领绿鸚鵡 / 270 灰头鸚鵡 / 270
大紫胸鸚鵡 / 271 绯胸鸚鵡 / 271

鵲形目 CUCULIFORMES

杜鵑科 Cuculidae / 273

大鵲 / 273 棕腹杜鵑 / 273
四声杜鵑 / 274 北棕腹杜鵑 / 275
大杜鵑 / 275 中杜鵑 / 276
东方中杜鵑 / 276 小杜鵑 / 277
栗斑杜鵑 / 277 八声杜鵑 / 278
翠金鵲 / 278 紫金鵲 / 279 乌鵲 / 280
噪鵲 / 281 绿嘴地鵲 / 283
褐翅鵲 / 283 小鵲 / 284

鴉形目 STRIGIFORMES

草鴉科 Tytonidae / 286

仓鴉 / 286

鸱鴞科 Strigidae / 286

黄嘴角鴉 / 286 领角鴉 / 287
纵纹角鴉 / 287 红角鴉 / 287
兰屿角鴉 / 288 雕鴉 / 288 雪鴉 / 289
黄腿渔鴉 / 290 褐林鴉 / 290 灰林鴉 / 291
长尾林鴉 / 292 四川林鴉 / 292
乌林鴉 / 293 猛鴉 / 293 领鸱鴞 / 293
斑头鸱鴞 / 294 纵纹腹小鴉 / 294
横斑腹小鴉 / 295 鬼鴉 / 295 鹰鴉 / 295
日本鹰鴉 / 296 长耳鴉 / 296 短耳鴉 / 296



夜鷹目 CAPRIMULGIFORMES

蛙口夜鷹科 Podargidae / 298

黑顶蛙口夜鷹 / 298

夜鷹科 Caprimulgidae / 298

毛腿夜鷹 / 298 普通夜鷹 / 299
欧夜鷹 / 300 林夜鷹 / 300

雨燕目 APODIFORMES

雨燕科 Apodidae / 302

短嘴金丝燕 / 302 白喉针尾雨燕 / 302
棕雨燕 / 303 普通雨燕 / 303
白腰雨燕 / 304 小白腰雨燕 / 304

凤头雨燕科 Hemiprocnidae / 305

凤头雨燕 / 305

咬鵲目 TROGONIFORMES

咬鵲科 Trogonidae / 307

红头咬鵲 / 307

佛法僧目 CORACHIFORMES

翠鸟科 Alcedinidae / 309

普通翠鸟 / 309 三趾翠鸟 / 310
白胸翡翠 / 310 蓝翡翠 / 311
白颈翡翠 / 311 冠鱼狗 / 312 斑鱼狗 / 312

蜂虎科 Meropidae / 313

蓝须夜蜂虎 / 313 绿喉蜂虎 / 314
蓝喉蜂虎 / 314 栗喉蜂虎 / 315
栗头蜂虎 / 316 黄喉蜂虎 / 317

佛法僧科 Coraciidae / 318

蓝胸佛法僧 / 318
棕胸佛法僧 / 319 三宝鸟 / 319

戴胜目 UPUPIFORMES

戴胜科 Upupidae / 321

戴胜 / 321

犀鸟目 BUCEROTIFORMES

犀鸟科 Bucerotidae / 323

冠斑犀鸟 / 323 双角犀鸟 / 324
花冠皱盔犀鸟 / 325

鴉形目 PICIFORMES

拟鴉科 Capitonidae / 327

大拟啄木鸟 / 327 金喉拟啄木鸟 / 327
台湾拟啄木鸟 / 328 蓝喉拟啄木鸟 / 329
蓝耳拟啄木鸟 / 330 赤胸拟啄木鸟 / 330

响蜜鴉科 Indicatoridae / 331

黄腰响蜜鴉 / 331

啄木鸟科 Picidae / 332

蚁鴉 / 332 斑姬啄木鸟 / 332
白眉棕啄木鸟 / 333 星头啄木鸟 / 333
小星头啄木鸟 / 333 小斑啄木鸟 / 334
纹胸啄木鸟 / 335 棕腹啄木鸟 / 335
黄颈啄木鸟 / 336 赤胸啄木鸟 / 337
白背啄木鸟 / 338 大斑啄木鸟 / 339
白翅啄木鸟 / 339 三趾啄木鸟 / 340
白腹黑啄木鸟 / 340 黑啄木鸟 / 341
黄冠啄木鸟 / 342 大黄冠啄木鸟 / 342
灰头绿啄木鸟 / 343 大金背啄木鸟 / 345
竹啄木鸟 / 346 黄嘴栗啄木鸟 / 346

雀形目 PASSERIFORMES

阔嘴鸟科 Eurylaimidae / 348

银胸冠冠鸟 / 348 长尾阔嘴鸟 / 348

八色鸫科 Pittidae / 349

仙八色鸫 / 349



百灵科 Alaudidae / 350

长嘴百灵 / 350 蒙古百灵 / 351
黑百灵 / 351 大短趾百灵 / 352
细嘴短趾百灵 / 352 短趾百灵 / 353
凤头百灵 / 353 云雀 / 354
小云雀 / 354 角百灵 / 355

燕科 Hirundinidae / 355

崖沙燕 / 355 淡色崖沙燕 / 356
褐喉沙燕 / 356 岩燕 / 356 家燕 / 357
洋燕 / 358 金腰燕 / 358 斑腰燕 / 359
线尾燕 / 359 毛脚燕 / 360
烟腹毛脚燕 / 361 黑喉毛脚燕 / 361

鹑科 Motacillidae / 362

山鹑 / 362 白鹑 / 362
黄头鹑 / 364 黄鹑 / 365 灰鹑 / 366
东方田鹑 / 367 田鹑 / 367 平原鹑 / 368
林鹑 / 368 树鹑 / 369 北鹑 / 369
草地鹑 / 370 红喉鹑 / 370
粉红胸鹑 / 371 水鹑 / 372 黄腹鹑 / 372

山椒鸟科 Campephagidae / 373

大鹁 / 373 暗灰鹁 / 373
粉红山椒鸟 / 374 小灰山椒鸟 / 374
灰山椒鸟 / 375 长尾山椒鸟 / 376
短嘴山椒鸟 / 376 赤红山椒鸟 / 377
灰喉山椒鸟 / 378 褐背鹁 / 379

鹎科 Pycnonotidae / 380

凤头雀鹎 / 380 领雀鹎 / 381
纵纹绿鹎 / 382 黑冠黄鹎 / 382

台湾鹎 / 383 白颊鹎 / 383 红耳鹎 / 384
黄臀鹎 / 384 白头鹎 / 385
黑喉红臀鹎 / 386 白喉红臀鹎 / 387
黄绿鹎 / 387 黄腹冠鹎 / 388
白喉冠鹎 / 388 栗耳短脚鹎 / 388
灰短脚鹎 / 389 栗背短脚鹎 / 390
绿翅短脚鹎 / 390 黑短脚鹎 / 391

雀鹎科 Aegithinidae / 392

黑翅雀鹎 / 392

叶鹎科 Chloropseidae / 392

蓝翅叶鹎 / 392 金额叶鹎 / 393
橙腹叶鹎 / 394

和平鸟科 Irenidae / 395

和平鸟 / 395

太平鸟科 Bombycillidae / 395

太平鸟 / 395 小太平鸟 / 396

伯劳科 Laniidae / 397

虎纹伯劳 / 397 牛头伯劳 / 398
红背伯劳 / 399 荒漠伯劳 / 399
红尾伯劳 / 400 栗背伯劳 / 401
棕背伯劳 / 401 灰背伯劳 / 402
灰伯劳 / 402 黑额伯劳 / 403
楔尾伯劳 / 403

盔鹞科 Prionopidae / 404

钩嘴林鹞 / 404

黄鹡科 Oriolidae / 404

金黄鹡 / 404 黑枕黄鹡 / 405
细嘴黄鹡 / 405 朱鹡 / 406

卷尾科 Dicruridae / 407

黑卷尾 / 407 灰卷尾 / 408
古铜色卷尾 / 409 发冠卷尾 / 409
大盘尾 / 410 小盘尾 / 410

棕鸟科 Sturnidae / 411

亚洲辉棕鸟 / 411 林八哥 / 411 八哥 / 411
爪哇八哥 / 412 白领八哥 / 412
家八哥 / 413 红嘴棕鸟 / 413
黑领棕鸟 / 414 斑棕鸟 / 415 北棕鸟 / 415
紫背棕鸟 / 416 灰背棕鸟 / 416
灰头棕鸟 / 417 粉红棕鸟 / 417
丝光棕鸟 / 418 灰棕鸟 / 418
紫翅棕鸟 / 419

燕鹟科 Artamidae / 420

灰燕鹟 / 420

鸦科 Corvidae / 420

北噪鸦 / 420 黑头噪鸦 / 421 松鸦 / 422
灰喜鹊 / 423 台湾蓝鹊 / 423
黄嘴蓝鹊 / 424 红嘴蓝鹊 / 425
黄胸绿鹊 / 426 蓝绿鹊 / 426
棕腹树鹊 / 427 灰树鹊 / 427
黑额树鹊 / 428 塔尾树鹊 / 428 喜鹊 / 429
黑尾地鸦 / 429 白尾地鸦 / 429 星鸦 / 430
红嘴山鸦 / 430 黄嘴山鸦 / 431 寒鸦 / 431
达乌里寒鸦 / 432 家鸦 / 432
秃鼻乌鸦 / 433 小嘴乌鸦 / 433
冠小嘴乌鸦 / 434 大嘴乌鸦 / 434
白颈鸦 / 434 渡鸦 / 435

河乌科 Cinclidae / 436

河乌 / 436 褐河乌 / 437

鹡科 Troglodytidae / 438

鹡 / 438

岩鹡科 Prunellidae / 438

领岩鹡 / 438 高原岩鹡 / 439 鹡岩鹡 / 439
棕胸岩鹡 / 440 棕眉山岩鹡 / 440
褐岩鹡 / 441 黑喉岩鹡 / 441
贺兰山岩鹡 / 442 栗背岩鹡 / 442

鸫科 Turdidae / 443

栗背短翅鸫 / 443 欧亚鸫 / 443
日本歌鸫 / 444 红尾歌鸫 / 444
新疆歌鸫 / 445 红喉歌鸫 / 445
黑胸歌鸫 / 446 蓝喉歌鸫 / 446
黑喉歌鸫 / 447 金胸歌鸫 / 447
蓝歌鸫 / 448 红肋蓝尾鸫 / 449
金色林鸫 / 450 白眉林鸫 / 451
台湾林鸫 / 452 鹡 / 453 白腰鹡 / 453
棕鹡 / 454 贺兰山红尾鸫 / 455
红背红尾鸫 / 455 蓝头红尾鸫 / 456
赭红尾鸫 / 457 欧亚红尾鸫 / 458
黑喉红尾鸫 / 458 白喉红尾鸫 / 459
北红尾鸫 / 460 红腹红尾鸫 / 461
蓝额红尾鸫 / 462 红尾水鸫 / 463
白顶溪鸫 / 464 白腹短翅鸫 / 464
白尾地鸫 / 465 蓝大翅鸫 / 465
小燕尾 / 466 黑背燕尾 / 467
灰背燕尾 / 467 白额燕尾 / 468
斑背燕尾 / 468 黑喉石鸫 / 469

白斑黑石鹇/469 灰林鹇/470 穗鹇/471
白顶鹇/472 漠鹇/473 沙鹇/473
白背矶鹇/474 白喉矶鹇/474
栗腹矶鹇/475 蓝矶鹇/476
台湾紫啸鸫/477 紫啸鸫/478
橙头地鸫/478 白眉地鸫/479
光背地鸫/479 长尾地鸫/480
虎斑地鸫/480 长嘴地鸫/481
灰背鸫/481 蒂氏鸫/482 黑胸鸫/482
乌灰鸫/483 白颈鸫/484 灰翅鸫/484
乌鸫/485 灰头鸫/485 棕背黑头鸫/486
褐头鸫/486 白眉鸫/487 白腹鸫/488
赤胸鸫/488 赤颈鸫/488 黑喉鸫/489
红尾鸫/490 斑鸫/490 田鸫/491
欧歌鸫/491 宝兴歌鸫/492 榭鸫/492

鸫科 Muscicapidae / 493

白喉林鸫/493 斑鸫/493 灰纹鸫/494
乌鸫/494 北灰鸫/495 褐胸鸫/495
棕尾褐鸫/495 白眉姬鸫/496
黄眉姬鸫/497 绿背姬鸫/498
鹟姬鸫/499 锈胸蓝姬鸫/500
橙胸姬鸫/501 红喉姬鸫/502
红胸姬鸫/503 棕胸蓝姬鸫/503
小斑姬鸫/504 白眉蓝姬鸫/504
灰蓝姬鸫/505 白腹蓝姬鸫/506
铜蓝鸫/507 大仙鸫/508 小仙鸫/508
棕腹大仙鸫/509 棕腹仙鸫/510
棕腹蓝仙鸫/510 海南蓝仙鸫/511
纯蓝仙鸫/511 蓝喉仙鸫/512
山蓝仙鸫/513 方尾鸫/513

扇尾鸫科 Rhipiduridae / 514

黄腹扇尾鸫/514 白喉扇尾鸫/514

王鸫科 Monarchinae / 515

黑枕王鸫/515 紫寿带/515 寿带/517

画眉科 Timaliidae / 519

黑脸噪鹛/519 白喉噪鹛/519
白冠噪鹛/520 小黑领噪鹛/520
黑领噪鹛/521 条纹噪鹛/521
褐胸噪鹛/522 栗颈噪鹛/522
黑喉噪鹛/523 山噪鹛/524
黑额山噪鹛/524 灰翅噪鹛/525
眼纹噪鹛/525 斑背噪鹛/526
白点噪鹛/526 大噪鹛/527 棕噪鹛/527
画眉/528 台湾画眉/528 白颊噪鹛/529
细纹噪鹛/529 纯色噪鹛/529
橙翅噪鹛/530 杂色噪鹛/530

灰腹噪鹛/531 黑顶噪鹛/532
台湾噪鹛/533 红头噪鹛/533
红翅噪鹛/533 红尾噪鹛/534
灰胸薮鹛/534 黄痣薮鹛/535
红翅薮鹛/535 棕头幽鹛/536
斑胸钩嘴鹛/536 棕颈钩嘴鹛/536
棕头钩嘴鹛/537 剑嘴鹛/537
短尾鹛/538 鳞胸鹛/538
小鳞胸鹛/538 斑翅鹛/539
长尾鹛/539 黑颈穗鹛/539
弄岗穗鹛/540 红头穗鹛/540
金头穗鹛/541 斑颈穗鹛/541
纹胸鹛/542 红顶鹛/542
金眼鹛雀/542 宝兴鹛雀/543
矛纹草鹛/543 大草鹛/544
棕草鹛/544 银耳相思鸟/544
红嘴相思鸟/545 斑胁姬鹛/546
棕腹鸫鹛/546 红翅鸫鹛/547
淡绿鸫鹛/548 栗喉鸫鹛/548
栗额鸫鹛/548 白头鸫鹛/549
栗额斑翅鸫/549 白眶斑翅鸫/550
纹头斑翅鸫/550 灰头斑翅鸫/551
台湾斑翅鸫/551 蓝翅希鹛/552
斑喉希鹛/552 红尾希鹛/553
金胸雀鹛/553 黄喉雀鹛/554
栗头雀鹛/554 白眉雀鹛/555
中华雀鹛/555 棕头雀鹛/556
褐头雀鹛/556 褐胁雀鹛/557
路氏雀鹛/557 灰眶雀鹛/557
栗背奇鹛/558 黑顶奇鹛/558
灰奇鹛/559 黑头奇鹛/559
白耳奇鹛/560 丽色奇鹛/561
长尾奇鹛/561 栗耳凤鹛/562
黄颈凤鹛/563 纹喉凤鹛/563
白领凤鹛/564 棕臀凤鹛/565
褐头凤鹛/565 黑颈凤鹛/566
白腹凤鹛/566 火尾绿鹛/566

鹛雀科 Paradoxornithidae / 567

红嘴鹛雀/567 褐鹛雀/567
灰头鹛雀/568 三趾鹛雀/568
点胸鹛雀/569 白眶鹛雀/569
棕头鹛雀/570 灰喉鹛雀/570
褐翅鹛雀/571 暗色鹛雀/571

灰冠鹛雀/572 黄额鹛雀/572
黑喉鹛雀/573 金色鹛雀/573
短尾鹛雀/574 红头鹛雀/575
震旦鹛雀/575 文须雀/576

扇尾莺科 Cisticolidae / 578

棕扇尾莺/578 金头扇尾莺/578
山鹛/579 褐山鹛/580 山鹛/581
黑喉山鹛/581 暗冕山鹛/582
灰胸山鹛/582 黄腹山鹛/583
纯色山鹛/584

莺科 Sylviidae / 585

栗头地莺/585 金冠地莺/586
鳞头树莺/586 远东树莺/587
强脚树莺/587 大树莺/588
异色树莺/588 黄腹树莺/588
棕顶树莺/589 斑胸短翅莺/589
台湾短翅莺/590 棕褐短翅莺/590
矛斑蝗莺/590 黑斑蝗莺/591
小蝗莺/591 北蝗莺/592
东亚蝗莺/592 鸫蝗莺/592
黑眉苇莺/593 稻田苇莺/593
芦莺/594 布氏苇莺/594 大苇莺/595
东方大苇莺/595 噪苇莺/596
厚嘴苇莺/596 靴篱莺/596
赛氏篱莺/597 栗头缝叶莺/597
长尾缝叶莺/598 花彩雀莺/598
凤头雀莺/599 黄腹柳莺/600
棕腹柳莺/600 灰柳莺/601
棕眉柳莺/601 巨嘴柳莺/602
橙斑翅柳莺/602 灰喉柳莺/603
淡黄腰柳莺/603 黄腰柳莺/604
云南柳莺/604 黄眉柳莺/605
极北柳莺/606 暗绿柳莺/607
双斑绿柳莺/607 淡脚柳莺/608
乌嘴柳莺/608 冕柳莺/609
冠纹柳莺/609 海南柳莺/609
峨眉柳莺/610 白斑尾柳莺/610



黄胸柳莺/ 611 灰岩柳莺/ 611
金眶鹡莺/ 611 灰冠鹡莺/ 612
比氏鹡莺/ 612 白眶鹡莺/ 612
灰脸鹡莺/ 613 栗头鹡莺/ 613
棕脸鹡莺/ 614 黄腹鹡莺/ 614
黑脸鹡莺/ 614 斑背大尾莺/ 615
沼泽大尾莺/ 615 灰白喉林莺/ 615
白喉林莺/ 616 横斑林莺/ 616

戴菊科 Regulidae/ 617

戴菊/ 617

绣眼鸟科 Zosteropidae/ 618

红肋绣眼鸟/ 618 灰腹绣眼鸟/ 619
暗绿绣眼鸟/ 619

攀雀科 Remizidae/ 620

白冠攀雀/ 620 中华攀雀/ 621
火冠雀/ 621

长尾山雀科 Aegithalidae/ 622

银喉长尾山雀/ 622 红头长尾山雀/ 623
棕额长尾山雀/ 623 黑眉长尾山雀/ 624
银脸长尾山雀/ 624

山雀科 Paridae/ 625

沼泽山雀/ 625 褐头山雀/ 626
白眉山雀/ 627 红腹山雀/ 627
煤山雀/ 628 棕枕山雀/ 628
黑冠山雀/ 629 黄腹山雀/ 629
褐冠山雀/ 630 大山雀/ 631
西域山雀/ 631 绿背山雀/ 632
眼纹黄山雀/ 632 黄颊山雀/ 632
台湾黄山雀/ 633 灰蓝山雀/ 633
杂色山雀/ 634 地山雀/ 634
黄眉林雀/ 635 冕雀/ 635

鹀科 Sittidae/ 636

栗腹鹀/ 636 普通鹀/ 636 栗臀鹀/ 637
白尾鹀/ 637 黑头鹀/ 638 滇鹀/ 639
白脸鹀/ 639 绒额鹀/ 639
淡紫鹀/ 640 巨鹀/ 640

旋壁雀科 Tichodromidae/ 641

红翅旋壁雀/ 641

旋木雀科 Certhiidae/ 642

欧亚旋木雀/ 642 四川旋木雀/ 642
高山旋木雀/ 644



啄花鸟科 Dicaeidae/ 644

黄腹啄花鸟/ 644 纯色啄花鸟/ 645
红胸啄花鸟/ 645 朱背啄花鸟/ 646

花蜜鸟科 Nectariniidae/ 646

紫颊太阳鸟/ 646 蓝枕花蜜鸟/ 647
黄腹花蜜鸟/ 647 蓝喉太阳鸟/ 648
绿喉太阳鸟/ 649 叉尾太阳鸟/ 650
黑胸太阳鸟/ 650 黄腰太阳鸟/ 651
火尾太阳鸟/ 651 长嘴捕蛛鸟/ 652
纹背捕蛛鸟/ 652

雀科 Passeridae/ 653

黑顶麻雀/ 653 家麻雀/ 653
黑胸麻雀/ 654 山麻雀/ 654 麻雀/ 655
石雀/ 655 白斑翅雪雀/ 656
藏雪雀/ 656 褐翅雪雀/ 657
白腰雪雀/ 657 黑喉雪雀/ 658
棕颈雪雀/ 658

织雀科 Ploceidae/ 659

黄胸织雀/ 659

梅花雀科 Estrildidae/ 660

白腰文鸟/ 660 斑文鸟/ 660
栗腹文鸟/ 661

燕雀科 Fringillidae/ 661

苍头燕雀/ 661 燕雀/ 662 林岭雀/ 663
高山岭雀/ 663 粉红腹岭雀/ 664
松雀/ 664 红眉松雀/ 664 赤朱雀/ 666
暗胸朱雀/ 666 普通朱雀/ 667
红眉朱雀/ 668 酒红朱雀/ 669
棕朱雀/ 670 沙色朱雀/ 671
北朱雀/ 671 斑翅朱雀/ 672
点翅朱雀/ 672 白眉朱雀/ 673
红腰朱雀/ 674 拟大朱雀/ 674

大朱雀/ 675 红胸朱雀/ 675
藏雀/ 676 红交嘴雀/ 677
白翅交嘴雀/ 678 高山金翅雀/ 679
欧金翅雀/ 680 黑头金翅雀/ 680
白腰朱顶雀/ 681 极北朱顶雀/ 682
黄雀/ 682 藏黄雀/ 683
红额金翅雀/ 684 金翅雀/ 684
黄嘴朱顶雀/ 685 赤胸朱顶雀/ 685
金额丝雀/ 686 褐灰雀/ 686
灰头灰雀/ 687 红头灰雀/ 687
红腹灰雀/ 688 灰腹灰雀/ 688
锡嘴雀/ 689 黑尾蜡嘴雀/ 690
黑头蜡嘴雀/ 690 黄颈拟蜡嘴雀/ 691
白点翅拟蜡嘴雀/ 691
白斑翅拟蜡嘴雀/ 692
金枕黑雀/ 693 蒙古沙雀/ 694
巨嘴沙雀/ 694 长尾雀/ 695 血雀/ 696

鹑科 Emberizidae/ 697

朱鹀/ 697 凤头鹀/ 697 蓝鹀/ 698
黄鹀/ 698 白头鹀/ 699 藏鹀/ 699
淡灰眉岩鹀/ 700 灰眉岩鹀/ 700
三道眉草鹀/ 701 栗斑腹鹀/ 701
灰颈鹀/ 702 圃鹀/ 702 红颈苇鹀/ 703
白眉鹀/ 704 栗耳鹀/ 705 小鹀/ 705
黄眉鹀/ 706 田鹀/ 706 黄喉鹀/ 707
黄胸鹀/ 708 栗鹀/ 708 褐头鹀/ 709
硫黄鹀/ 709 灰头鹀/ 710 苇鹀/ 711
芦鹀/ 712 黍鹀/ 713 铁爪鹀/ 713

主要参考文献/ 714

中文索引/ 715

英文索引/ 722

学名索引/ 736



中国动物地理与鸟类分布

ZOO GEOGRAPHY OF CHINA AND DISTRIBUTION OF BIRDS

自然地理环境是由地貌、气候、水文、土壤和生存于其中的植物、动物等要素组成的复杂系统。在这个系统中，各组成要素之间相互影响、彼此制约、不断地变化和发展。动物地理学是把动物学的内容，用自然地理学的观点来研究的一门科学（张荣祖，2011），主要研究内容是依据动物分类学的成果，探讨各个类群地理分布的普遍规律，从而为生物多样性保护、动物资源的合理利用以及有害动物的危害防治提出理论依据。由于生物类群的分类地位多有变动和争议，因而只有在某一个时期内，分类学研究中最有成效的类群更适于动物地理学的研究。在现有各类动物中，鸟类的研究最为深入，其分类地位相对比较清楚。因此，现在广泛应用的世界动物地理区划即是以分类体系相对完整和稳定的鸟类为依据，结合哺乳类和昆虫等动物类群所划分的。

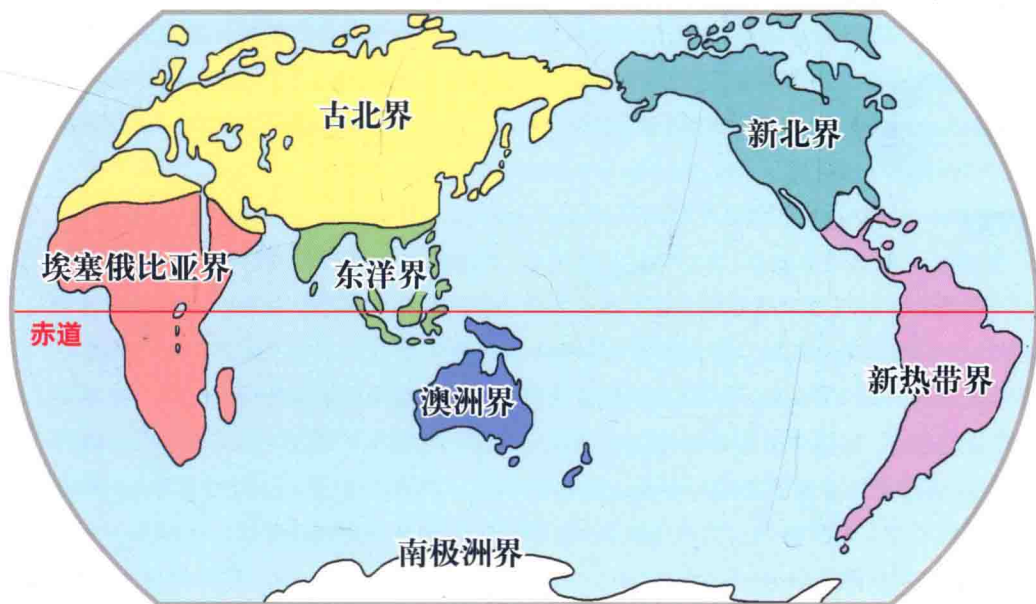


中国鸟类生态大图鉴
CHINESE BIRDS ILLUSTRATED

【世界动物地理区划简介】

动物地理区划是一种规范化的地理标准，是动物地理学研究成果的重要展现形式，反映了动物分布的普遍规律，具有很高的实用性（张荣祖，2011）。自18世纪开始，科学家和探险家就已经意识到，各个生物类群的地理分布常与一定的地理区域相适应，从而提出了生物地理区划的概念。此后陆续提出了几十种区划方案，至今仍争论不休。一般来说，由Wallace (1876) 根据脊椎动物，尤其是鸟类和部分昆虫的现代分布格局来划分的世界动物地理界，已被大多数人认可，至今仍是描述全球动物分布格局的基础。

世界动物（陆地）地理区划通常划分为7个主要地区（界），即古北界、新北界、埃塞俄比亚界（旧热带界）、东洋界、新热带界、澳洲界（大洋洲界）和南极洲界。动物地理界之间大都存在动物分布的自然屏障，如大陆的边界、巨大的山脉和沙漠等。界线的形成和变迁与大陆漂移、地形改变以及同步发生的气候变化密切相关。



古北界：以欧亚大陆为主，包括整个欧洲，喜马拉雅山脉至秦岭以北的亚洲，以及北回归线以北的非洲和阿拉伯半岛，是世界7个地理界中面积最大的。古北界面积广阔，以森林和草原为主，并具有大面积的干旱、高寒地区。在历史上曾广泛受到冰期的影响，动物种类相对较少；该界与新北界、旧热带界和东洋界相邻，边缘地带具有混杂的动物区系成分。全界约有14目、58科、288属、937种繁殖鸟，近半数为雀形目鸟类。其具代表性的鸟类有：花尾榛鸡*Bonasa bonasia*、柳雷鸟*Lagopus lagopus*、鹊鸭*Bucephala clangula*、红嘴鸥*Larus ridibundus*、黑枕黄鹂*Oriolus chinensis*、松鸦*Garrulus glandarius*、大山雀*Parus major*、云雀*Alauda arvensis*等。



世界动物地理区划示意图

新北界：以北美洲为主，包括美国、加拿大、格陵兰和中美洲北回归线以北的地区。大部分地区位于温带和寒带，以森林和草原为主。历史上曾多次因白令海峡的连接与古北界相通，常与古北界合称为全北界，在区系成分上具有很多相似之处。全界约有15目、52科、302属、732种繁殖鸟，有许多水鸟，是鸟类种数最少的地理区。本区域代表性的鸟类有：山齿鹑*Colinus virginianus*、加拿大黑雁*Branta canadensis*、沙丘鹤*Grus canadensis*、白头海雕*Haliaeetus leucocephalus*、红头拟鹂*Icterus pustulatus*、主红雀*Cardinalis cardinalis*、歌带鹀*Melospiza melodia*等。

埃塞俄比亚界(旧热带界)：主要包括撒哈拉沙漠以南的非洲大陆和马达加斯加岛，是面积最大的热带动物区。与东洋界和新热带界相比，本区域的气候更加干旱。以适应旱季与雨季交替更迭的热带稀疏草原为主要植被类型，也分布有大面积的热带雨林。其中马达加斯加岛很早就与非洲大陆分离，在动物区系上具有很多特殊之处，有时也被单独分为马达加斯加界。全界约有19目、75科、473属、1 950种繁殖鸟，冬季有大量古北界迁徙鸟类进入。本区域代表性的鸟类有：非洲鸵鸟*Struthio camelus*、珠鸡*Numida meleagris*、锤头鹞*Scopus umbretta*、小歌鹰*Micronisus gabar*、灰冕鹤*Balearica regulorum*、紫蕉鹀*Musophaga violacea*、蓝头蜂虎*Merops muelleri*、斑尾弯嘴犀鸟*Tockus fasciatus*、马岛寿带*Terpsiphone mutata*、红顶缝叶莺*Orthotomus metopias*等。

东洋界：主要包括东南亚和南亚，东达华莱士线的地区，分别与古北界和大洋洲界相邻。是一个以热带森林为主、湿地丰富、岛屿众多的热带动物区。本区域所包含的陆地远古时期分属劳亚古陆和冈瓦纳古陆，随着大陆的连接，动物区系成分逐渐融合。在冰期时所受影响较小，动物的分布格局在较长的历史时期比较稳定。虽然本区域特有的动物类群比较少，但却是许多类群的分布中心。全界约有17目、73科、431属、1 697种繁殖鸟，雉科鸟类最具代表性。本区域代表性的鸟类有：红腹锦鸡*Chrysolophus pictus*、白鹇*Lophura nycthemera*、凤头鹰*Accipiter trivirgatus*、钳嘴鹳*Anastomus oscitans*、蓝喉蜂虎*Merops viridis*、红嘴相思鸟*Leiothrix lutea*、画眉*Garrulax canorus*、寿带*Terpsiphone paradisi*、纯色啄花鸟*Dicaeum concolor*、橙腹叶鹀*Chloropsis hardwickii*、烟腹毛脚燕*Delichon dasypus*和黄颊山雀*Parus spilonotus*等。

新热带界：涵盖整个南美洲以及中美洲北回归线以南的地区，大体相当于拉丁美洲的范围。本区域拥有世界上面积最大的热带雨林，同时有大面积的热带草原和横亘南北的安第斯山脉，生态环境多样，是世界上生物多样性最丰富的区域。原属于冈瓦纳古陆，经历了长时间的与世隔绝和独立演化的过程，此后陆续有一些动物类群从非洲和北美洲扩散过来，形成了现今复杂多样的动物区系组成。全界约有18目、71科、893属、3 370种繁殖鸟，本