

# 世界鸟类 分类与分布名录

A Checklist on the Classification  
and Distribution of the Birds  
of the World



◆ 主编 郑光美  
*Chief Editor Zheng Guangmei*

# 世界鸟类分类与分布名录

A Checklist on the Classification and Distribution  
of the Birds of the World

主编 郑光美

Chief Editor ZHENG Guangmei

国家林业局野生动植物保护司资助出版

Sponsored by Department of Wildlife and Plant Conservation,  
State Forestry Administration

科学出版社

Science Press

2002

## 内 容 简 介

本书是我国第一部系统介绍世界鸟类分类及分布的专著。在编写中参考了近年来国际上鸟类学研究的进展,对世界鸟类的分类系统及其分布进行了全面介绍。全书共收录世界鸟类9755种,其中分布在我国境内的有1294种,属于我国特产的鸟类69种。给出了每种鸟类的分类地位和主要分布区域以及物种的拉丁学名、英文名称和中文名称。根据各种鸟类的形态特征、地理分布并参考最常用的英文名称,对过去沿用的中文名称进行了认真地修订。书中还对分布在我国的鸟类及其特有种类进行了专门的标记,以便读者能够了解我国的鸟类资源状况。书末附有主要参考文献以及拉丁学名、英文名和中文名三种索引,以便读者检索。

本书可供从事鸟类学的教学、科研以及从事农业、林业、环境保护、野生动物管理等领域的专业人员使用,也可为大专院校动物学、生态学、保护生物学等有关专业的师生提供参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

世界鸟类分类与分布名录/郑光美主编. —北京:科学出版社,2002.7  
ISBN 7-03-010294-0

I. 世… II. 郑… III. ①鸟纲-分类学-世界 ②鸟类-分布-世界-名  
录 IV. Q959.7-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 011924 号

科 学 出 版 社 出 版

北京玉渊潭南路16号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

科 源 印 刷 厂 印 刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2002年7月第 一 版 开本:787×1092 1/16

2002年7月第一次印刷 印张:26

印数:1—2500 字数:608 000

定 价:58.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换〈新欣〉)

**编写人员：**

郑光美 北京师范大学生命科学学院,邮编 100875

张正旺 北京师范大学生命科学学院,邮编 100875

丁 平 浙江大学生命科学学院,邮编 310028

丁长青 中国科学院动物研究所,邮编 100080

卢 欣 武汉大学生命科学学院,邮编 430072

张雁云 北京师范大学生命科学学院,邮编 100875

**Edited by:**

ZHENG Guangmei

College of Life Sciences, Beijing Normal University, Beijing 100875

ZHANG Zhengwang

College of Life Sciences, Beijing Normal University, Beijing 100875

DING Ping

College of Life Sciences, Zhejiang University, Hangzhou 310028

DING Changqing

Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100080

LU Xin

College of Life Sciences, Wuhan University, Wuhan 430072

ZHANG Yanyun

College of Life Sciences, Beijing Normal University, Beijing 100875

## 前　　言

20世纪的鸟类分类学有了长足的进步,经过几代鸟类学家的努力,对现代世界鸟类分类系统的研究也取得了重要进展。Peters J. 的《世界鸟类名录》(Checklist of the Birds of the World, vol. 1~7)(1930~1951)以及此后一大批著名鸟类学家继续完成的第8~15卷(1962~1987),充分应用了当代鸟类学家对物种和物种演化理论的认识,综合所积累的大量形态学、生物地理学、生态学、行为学、胚胎学以及古生物学的有关研究成果,对种上和种下分类阶元进行了深入的探讨,奠定了宏观鸟类分类学以及现代鸟类系统分类的基础,已被广泛接受。20世纪70年代以来,以 Sibley C. G. 为代表的鸟类学家,采用蛋白电泳和DNA杂交等技术,对鸟类系统分类和系统发育进行研究,开创了用分子生物学的理论和方法解决鸟类分类学问题的先河。这特别是为亲缘种(sibling species)和超种(superspecies)的判断以及较高分类阶元间亲缘关系的研究,提供了新的途径。Sibley C. G. 和 Ahlquist J. E. (1990)所提出的《鸟类的系统发育和分类》(Phylogeny and Classification of Birds)以及 Monroe B. L. 和 Sibley C. G. (1993)的《世界鸟类名录》(A World Checklist of Birds)对世界鸟类分类系统进行了全新的修正,然而也一直存在着争议。20世纪90年代以来,以 Alstrom P. 和 Olsson U. 为代表的鸟类学家,采用鸟类鸣声声谱分析,结合形态学特征,对雀形目某些类群的鸟类分类进行研究,并发表了一系列新种或将亚种提升为种。新技术的应用,极大地推动了鸟类分类学的发展,世界鸟类的种数也从20世纪80年代的9 000多种,增加到目前的近9 800种。尽管如此,早期DNA技术的准确性,所取样本的代表性以及鸣禽鸣声的复杂性、效鸣和亚种的“方言”等等,都是必须审慎地加以对待的问题,因此,需要综合分析已有的形态、地理、生态、遗传等领域所获得的各种参数,加以权衡,最终落实到一些在形态上稳定的、可资鉴别的特征并提出表型鉴别方案才有理论和应用价值(郑光美,1995)。例如,近年金眶鹟莺(*Seicercus burkii*)已被分为6~9个种,其中包括新种 *S. soror* 和 *S. omeiensis*(Alstrom & Olsson, 1999, 2000; Martens et al., 1999)。我们对这类问题采取审慎态度,暂不收入。全书共计收入世界鸟类9 755种;中国1 294种。

我国至今还没有出版过介绍世界鸟类分类与分布的专著。郑作新(1987)的《中国鸟类区系纲要》(A Synopsis of the Avifauna of China)中所涉及的分类系统以及种、属名称,与现今通行的系统和名称相比,有许多已较陈旧,急需将这个领域的进展加以介绍,以促进国际交流。1992年Lynx Edicions出版了《世界鸟类手册》(Handbook of Birds of the World)第1卷。这套巨著计划出版12卷,现已出版了6卷,均是由相关领域的专家撰写而成,反映了当前鸟类学家的主流观点:即以 Peters J. 传统的系统学为基础,适当吸收了 Sibley C. G. 等的观点,对原有的鸟类分类系统进行了调整。Clements J. F. (2000)所著的《世界鸟类名录》(Birds of the World: A Checklist)中,非雀形目鸟类的分类系统是依照已出版的《世界鸟类手册》;著者声称对于雀形目鸟类的处理,参考了《世界鸟类手册》尚未出版的其余各卷的高级分类阶元的框架。

在本书编写中,我们主要参考 Lynx Edicions 出版的《世界鸟类手册》(Handbook of Birds

of the World)和Clements J. F. (2000)所著的《世界鸟类名录》(Birds of the World: A Checklist),此外还参考了Gruson E. S. (1976)的《世界鸟类名录》(A Checklist of the Birds of the World)以及Howard R. 和 Moore A. (1991)的《世界鸟类名录大全》(A Complete Checklist of the Birds of the World)中有关鸟类分类系统和对种上、种下分类的看法。与此同时,本书也表明了我们对某些较高级分类阶元的看法。例如《世界鸟类手册》和Clements (2000)接受了Sibley (1993)关于将犀鸟目(Bucerotiformes)和戴胜目(Upupiformes)从传统的佛法僧目(Coraciiformes)中分离出去的意见,但将蜂鸟科(Trochilidae)仍隶属于雨燕目(Apodiformes)。我们认为,根据同等判断尺度,应将在形态、生态、行为、分布等均显著有别的蜂鸟也单列成目,即蜂鸟目(Trochiliformes)。Clements (2000)将传统分类系统中的鹟(Erithacus)、歌鹟(Luscinia)、林鹟(Tarsiger)、红尾鹟(Phoenicurus)、燕尾(Enicurus)、鹟(Saxicola)、沙鹀(Oenanthe)等均归入鹟科(Muscicapidae),是值得商榷的。根据这些鸟类的形态、生态等各方面的特征,我们认为应将之归入鹀科(Turdidae)。Clements (2000)将台湾黄山雀(Parus holssti)归入 *Macholophus* 属以及对山雀属(Parus)其他一些种类属名的更改,均是值得商榷的,因此本书仍保留传统分类的处理。

编写世界鸟类及其分布,必然涉及这些鸟类的中文名称问题。郑作新等(1986)所编写的《世界鸟类名称》,是以 Gruson E. S. (1976)的《世界鸟类名录》中“拉丁学名和英文名称字母索引”为基础编写而成的,这在当时曾起了一定的作用。但除了已显陈旧以外,许多外国鸟种名称的译名尚不够妥当,使读者难以猜测它们究竟是哪一类鸟。例如砍林鸟、鶲鶲、酋长鸟、皮哈鸟、喇叭鸟等。我们在编写中除尽量采用郑作新等(1986)的中文名称以外,还广泛地参考了世界各地的鸟类专志和彩色图鉴,对有关种类的中文名逐一进行推敲,力求准确。对于群众比较熟悉的种类(如动物园中常见的鹦鹉),根据约定俗成的原则,本书采用已通用的名称。在编写中我们遵循科、属、种内所涉及的中文名称力求对应的原则,并以属名规范种名,这便于读者了解其分类地位。当然,这样的处理有一定难度,因为中文名称不能字数太多,用有限的汉字排列组合来为数以百计的鸟种拟订中文名,是十分不易的,因此在某些情况下不得不用地名或人名的缩略语来作为种名的定语。现代鸟类分类系统中新增了雀科(Passeridae),这一科的中文名称是与雀形目(Passeriformes)相对应的。因此我们将旧称“雀科”的 Fringillidae 改称“燕雀科”,也与早已通用的燕雀属(*Fringilla*)中文名称相对应。我国过去的专著中所称的“文鸟科”实际并不包括文鸟属(*Lonchura*),因而本书将我国旧称“文鸟科”改称为织雀科。本书中的织雀科(Ploceidae)旧译“织布鸟科”,包括 100 多种鸟类,其中大多数以编织巧妙的鸟巢著称,但并非“织布”,因此称之为“织雀”,似更达其意。当然这也涉及如何对待“约定俗成”的问题。在我们看来,从着眼于青年一代的未来考虑,这些改动所造成的不方便只是暂时的。

对于中国鸟类种名的中文名称,原则上一律遵循我国鸟类学前辈所拟订的,不妄加改动,以免造成混乱。对于近年来由于将亚种提升为种所引起的中文名称的改动问题,似乎更应尊重传统的、群众已耳熟能详的名称。例如我国过去所称的红脚隼(*Falco vespertinus*),现在认为主要分布在欧洲至中亚,偶见于我国新疆;而在我国广泛分布的应为 *F. amurensis*。二者均具红脚,羽色也相似。马敬能等(2000)将前者称为“红脚隼”,后者改称为“阿穆尔隼”。本书则称 *F. amurensis* 为“红脚隼”,称 *F. vespertinus* 为“西红脚隼”,既考虑到约定俗成,也符合英文名称。同样道理,本书将在我国广泛分布的 *Emberiza godlewskii* 仍称灰眉岩鹀,不称“戈氏岩鹀”(马敬能等,2000)的基础上,而将 *E. cia* 改称为淡灰眉岩鹀。道理很简单,鸟种的中

文名称与其他各国的鸟类名称一样,均是“地方名”,其中许多是沿用已久的,甚至选用了早已广为人知的俗名作为中名,因此一般不必紧随拉丁学名的变动而更名。我们的处理办法还能从名称上反映出近缘种的渊源关系。

本书旨在向读者介绍最新的世界鸟类分类系统、物种的名称(拉丁学名、中文名、英文名)及其归属和主要分布范围,以便为从事鸟类学科研、教学以及农、林、野生动物保护等的工作人员提供参考。限于篇幅,本书并不涉及种下分类阶元。对于各种鸟类的分布,也只是指明其所分布的动物地理大区,而不详述地名,这对于大多数非专业人员来说,可能更为简洁实用。

国家林业局野生动植物保护司热心支持本书的出版;Ben King先生惠赠的《欧亚鸟类名录》(Checklist of the Birds of the Eurasia, Ben King, 1997)对我们判断有关地区鸟类的分类和分布方面有很大帮助;Edward Dickinson先生、许维枢教授、刘小如教授、陈承彦先生以及北京师范大学的博士研究生潘超、徐基良、孙全辉、张晓辉、张国钢和硕士研究生许龙、袁佐平等,在各方面给予很多支持和帮助,谨致诚挚的谢忱!

由于专业知识及资料的限制,错误和不当之处尚请批评指正。

第23届国际鸟类学大会(23<sup>rd</sup> International Ornithological Congress)将于2002年8月在北京召开,这将极大地推动我国鸟类学的国际交流并促进中国鸟类学研究的发展。谨以本书作为大会的贺礼。

#### 编 者

2001年10月1日于

北京师范大学生命科学学院

# 目 录

前言 .....	(i)
一、本书鸟类分布区域的说明 .....	(1)
二、世界鸟类分类与分布名录 .....	(3)
I 鸵鸟目 Struthioniformes .....	(3)
1. 鸵鸟科 Struthionidae .....	(3)
II 美洲鸵鸟目 Rheiformes .....	(3)
1. 美洲鸵鸟科 Rheidae .....	(3)
III 鹤鸵目 Casuariiformes .....	(3)
1. 鹤鸵科 Casuariidae .....	(3)
2. 鸨鹤科 Dromaiidae .....	(3)
IV 无翼目(几维目) Apterygiformes .....	(3)
1. 无翼科 Apterygidae .....	(3)
V 鸣形目 Tinamiformes .....	(3)
1. 鸣科 Tinamidae .....	(3)
VI 企鹅目 Sphenisciformes .....	(5)
1. 企鹅科 Spheniscidae .....	(5)
VII 潜鸟目 Gaviiformes .....	(5)
1. 潜鸟科 Gaviidae .....	(5)
VIII 鸬鹚目 Podicipediformes .....	(5)
1. 鸬鹚科 Podicipedidae .....	(5)
IX 蠕形目 Procellariiformes .....	(6)
1. 信天翁科 Diomedeidae .....	(6)
2. 蠕科 Procellariidae .....	(6)
3. 海燕科 Hydrobatidae .....	(8)
4. 鹈燕科 Pelecanoididae .....	(9)
X 鹈形目 Pelecaniformes .....	(9)
1. 鹈科 Phaethontidae .....	(9)
2. 鹈鹕科 Pelecanidae .....	(9)
3. 鲢鸟科 Sulidae .....	(9)
4. 鸬鹚科 Phalacrocoracidae .....	(10)
5. 蛇鹈科 Anhingidae .....	(11)
6. 军舰鸟科 Fregatidae .....	(11)
XI 鹳形目 Ciconiiformes .....	(11)

1. 鹳科 Ardeidae .....	(11)
2. 锤头鹳科 Scopidae .....	(13)
3. 鹳科 Ciconiidae .....	(13)
4. 鲸头鹳科 Balaenicipitidae .....	(13)
5. 鹬科 Threskiornithidae .....	(13)
XII 红鹳目 Phoenicopteriformes .....	(14)
1. 红鹳科 Phoenicopteridae .....	(14)
XIII 雁形目 Anseriformes .....	(14)
1. 叫鸭科 Anhimidae .....	(14)
2. 鸭科 Anatidae .....	(14)
XIV 隼形目 Falconiformes .....	(18)
1. 美洲鹫科 Cathartidae .....	(18)
2. 鹗科 Pandionidae .....	(18)
3. 鹰科 Accipitridae .....	(18)
4. 鹰雕科 Sagittariidae .....	(24)
5. 隼科 Falconidae .....	(24)
XV 鸡形目 Galliformes .....	(26)
1. 塔雉科 Megapodiidae .....	(26)
2. 凤冠雉科 Cracidae .....	(26)
3. 火鸡科 Meleagrididae .....	(27)
4. 松鸡科 Tetraonidae .....	(28)
5. 齿鹑科 Odontophoridae .....	(28)
6. 雉科 Phasianidae .....	(29)
7. 珠鸡科 Numididae .....	(33)
XVI 麝雉目 Opisthocomiformes .....	(33)
1. 麝雉科 Opisthocomidae .....	(33)
XVII 鹤形目 Gruiformes .....	(33)
1. 拟鹤科 Mesitornithidae .....	(33)
2. 三趾鹤科 Turnicidae .....	(33)
3. 鹤科 Gruidae .....	(33)
4. 秧鹤科 Aramidae .....	(34)
5. 喇叭声鹤科 Psophiidae .....	(34)
6. 秧鸡科 Rallidae .....	(34)
7. 日鳽科 Heliornithidae .....	(37)
8. 鹭鹤科 Rhynochetidae .....	(37)
9. 日鳽科 Eurypygidae .....	(37)
10. 叫鹤科 Cariamidae .....	(37)
11. 鸨科 Otididae .....	(38)
XVIII 鸻形目 Charadriiformes .....	(38)

1. 水雉科	Jacanidae	.....	(38)	
2. 彩鹬科	Rostratulidae	.....	(39)	
3. 蟹鸻科	Dromadidae	.....	(39)	
4. 虻鹬科	Haematopodidae	.....	(39)	
5. 鹬嘴鹬科	Ibidorhynchidae	.....	(39)	
6. 反嘴鹬科	Recurvirostridae	.....	(39)	
7. 石鸻科	Burhinidae	.....	(39)	
8. 燕鸻科	Glareolidae	.....	(40)	
9. 鸶科	Charadriidae	.....	(40)	
10. 鹈科	Scolopacidae	.....	(42)	
11. 领鹑科	Pedionomidae	.....	(44)	
12. 红脚鹬科	Thinocoridae	.....	(44)	
13. 鞍嘴鸥科	Chionididae	.....	(44)	
14. 贼鸥科	Stercorariidae	.....	(44)	
15. 鸥科	Laridae	.....	(45)	
16. 燕鸥科	Sternidae	.....	(46)	
17. 剪嘴鸥科	Rynchopidae	.....	(47)	
18. 海雀科	Alcidae	.....	(47)	
<b>XIX</b>	<b>沙鸡目</b>	<b>Pterocliformes</b>	.....	(48)
1.	沙鸡科	Pteroclidae	.....	(48)
<b>XX</b>	<b>鸽形目</b>	<b>Columbiformes</b>	.....	(48)
1.	鸠鸽科	Columbidae	.....	(48)
<b>XXI</b>	<b>鹦形目</b>	<b>Psittaciformes</b>	.....	(56)
1.	凤头鹦鹉科	Cacatuidae	.....	(56)
2.	鹦鹉科	Psittacidae	.....	(56)
<b>XXII</b>	<b>鹃形目</b>	<b>Cuculiformes</b>	.....	(64)
1.	蕉鹃科	Musophagidae	.....	(64)
2.	杜鹃科	Cuculidae	.....	(65)
<b>XXIII</b>	<b>鸮形目</b>	<b>Strigiformes</b>	.....	(68)
1.	草鸮科	Tytonidae	.....	(68)
2.	鸱鸮科	Strigidae	.....	(68)
<b>XXIV</b>	<b>夜鹰目</b>	<b>Caprimulgiformes</b>	.....	(73)
1.	油鸱科	Steatornithidae	.....	(73)
2.	裸鼻鸱科	Aegothelidae	.....	(73)
3.	蟆口鸱科	Podargidae	.....	(73)
4.	林鸱科	Nyctibiidae	.....	(74)
5.	夜鹰科	Caprimulgidae	.....	(74)
<b>XXV</b>	<b>雨燕目</b>	<b>Apodiformes</b>	.....	(76)
1.	雨燕科	Apodidae	.....	(76)

2. 凤头雨燕科 Hemiprocnidae	(78)
XXVI 蜂鸟目 Trochiliformes	(78)
1. 蜂鸟科 Trochilidae	(78)
XXVII 鼠鸟目 Coliiformes	(86)
1. 鼠鸟科 Coliidae	(86)
XXVIII 咬鹃目 Trogoniformes	(86)
1. 咬鹃科 Trogonidae	(86)
XXIX 佛法僧目 Coraciiformes	(87)
1. 翠鸟科 Alcedinidae	(87)
2. 短尾鴗科 Todidae	(90)
3. 翠鴗科 Momotidae	(90)
4. 蜂虎科 Meropidae	(90)
5. 佛法僧科 Coraciidae	(91)
6. 地三宝鸟科 Brachypteraciidae	(91)
7. 鵙三宝鸟科 Leptosomatidae	(91)
XXX 戴胜目 Upupiformes	(91)
1. 戴胜科 Upupidae	(91)
2. 林戴胜科 Phoeniculidae	(92)
XXXI 犀鸟目 Bucerotiformes	(92)
1. 犀鸟科 Bucerotidae	(92)
XXXII 鸳形目 Piciformes	(93)
1. 鶲䴕科 Galbulidae	(93)
2. 蓬头䴕科 Bucconidae	(94)
3. 须䴕科 Capitonidae	(95)
4. 响蜜䴕科 Indicatoridae	(97)
5. 巨嘴鸟科 Ramphastidae	(97)
6. 啄木鸟科 Picidae	(98)
XXXIII 雀形目 Passeriformes	(103)
1. 阔嘴鸟科 Eurylaimidae	(103)
2. 裸眉鶲科 Philepittidae	(104)
3. 灶鸟科 Furnariidae	(104)
4. 鸾雀科 Dendrocolaptidae	(109)
5. 蚁鶲科 Thamnophilidae	(111)
6. 蚁鶲科 Formicariidae	(115)
7. 食蚊鸟科 Conopophagidae	(117)
8. 窜鸟科 Rhinocryptidae	(117)
9. 割草鸟科 Phytotomidae	(118)
10. 伞鸟科 Cotingidae	(119)
11. 娇鹟科 Pipridae	(120)

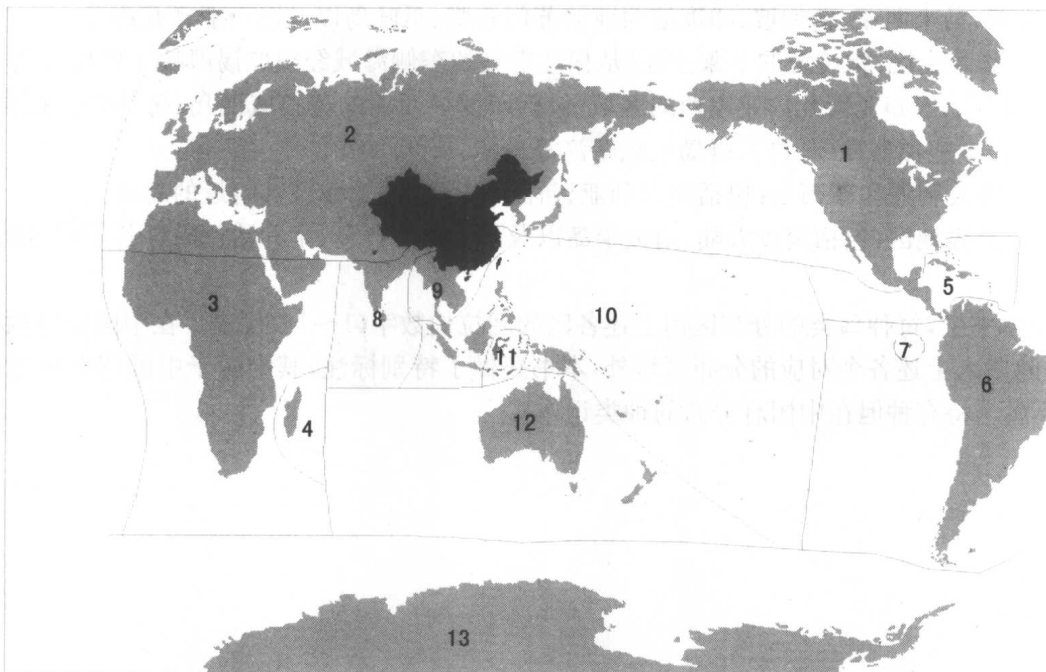
12. 霸鹟科	Tyrannidae	(121)
13. 尖喙鸟科	Oxyruncidae	(131)
14. 八色鸫科	Pittidae	(131)
15. 蕉鸟科	Atrichornithidae	(132)
16. 琴鸟科	Menuridae	(132)
17. 刺鹩科	Acanthisittidae	(132)
18. 百灵科	Alaudidae	(133)
19. 燕科	Hirundinidae	(135)
20. 鹩鶲科	Motacillidae	(137)
21. 山椒鸟科	Campephagidae	(138)
22. 鹂科	Pycnonotidae	(140)
23. 叶鹎科	Chloropseidae	(143)
24. 雀鹛科	Aegithinidae	(144)
25. 丝鹟科	Ptilogonatidae	(144)
26. 太平鸟科	Bombycillidae	(144)
27. 连雀科	Hypocolidae	(144)
28. 棕榈鶲科	Dulidae	(144)
29. 河乌科	Cinclidae	(144)
30. 鹩鹩科	Troglodytidae	(144)
31. 嘲鸫科	Mimidae	(146)
32. 岩鹨科	Prunellidae	(147)
33. 鹂科	Turdidae	(148)
34. 扇尾莺科	Cisticolidae	(155)
35. 莺科	Sylviidae	(158)
36. 戴菊科	Regulidae	(165)
37. 纳莺科	Polioptilidae	(165)
38. 鶲科	Muscicapidae	(165)
39. 斑眼鹟科	Platysteiridae	(168)
40. 扇尾鹟科	Rhipiduridae	(169)
41. 王鹟科	Monarchinae	(170)
42. 鸲鹟科	Petroicidae	(172)
43. 啄木科	Pachycephalidae	(173)
44. 岩鹛科	Picathartidae	(174)
45. 画眉科	Timaliidae	(175)
46. 弯嘴鹛科	Pomatostomidae	(181)
47. 鸦雀科	Paradoxornithidae	(181)
48. 刺尾鶲科	Orthonychidae	(181)
49. 鹩鶲科	Cinclosomatidae	(181)
50. 细尾鹩莺科	Maluridae	(182)

51. 刺嘴莺科	Acanthizidae	(183)
52. 澳鹛科	Epthianuridae	(184)
53. 攀雀科	Remizidae	(184)
54. 长尾山雀科	Aegithalidae	(185)
55. 山雀科	Paridae	(185)
56. 鸲科	Sittidae	(186)
57. 澳䴓科	Neosittidae	(187)
58. 旋壁雀科	Tichidromidae	(187)
59. 旋木雀科	Certhiidae	(187)
60. 纹旋木雀科	Rhabdornithidae	(187)
61. 短嘴旋木雀科	Climacteridae	(187)
62. 花蜜鸟科	Nectariniidae	(188)
63. 啄果鸟科	Melanocharitidae	(191)
64. 冠啄果鸟科	Paramythiidae	(191)
65. 啄花鸟科	Dicaeidae	(191)
66. 斑食蜜鸟科	Pardalotidae	(192)
67. 绣眼鸟科	Zosteropidae	(192)
68. 非洲食蜜鸟科	Promeropidae	(194)
69. 吸蜜鸟科	Meliphagidae	(195)
70. 黄鹂科	Oriolidae	(199)
71. 和平鸟科	Irenidae	(199)
72. 伯劳科	Laniidae	(200)
73. 丛鵙科	Malacconotidae	(200)
74. 盔鵙科	Prionopidae	(201)
75. 钩嘴鵙科	Vangidae	(202)
76. 卷尾科	Dicruridae	(202)
77. 垂耳鸦科	Callaeidae	(203)
78. 鹈鹕科	Grallinidae	(203)
79. 澳鸦科	Corcoracidae	(203)
80. 燕鵙科	Artamidae	(203)
81. 棘头鵙科	Pityriaseidae	(203)
82. 钟鹊科	Cracticidae	(203)
83. 极乐鸟科	Paradisaeidae	(204)
84. 园丁鸟科	Ptilonorhynchidae	(205)
85. 鸦科	Corvidae	(205)
86. 棕鸟科	Sturnidae	(208)
87. 雀科	Passeridae	(211)
88. 织雀科	Ploceidae	(212)
89. 梅花雀科	Estrildidae	(214)

90. 维达雀科	Viduidae	(218)
91. 莺雀科	Vireonidae	(218)
92. 燕雀科	Fringillidae	(219)
93. 管舌雀科	Drepanididae	(222)
94. 绿森莺科	Peucedramidae	(223)
95. 森莺科	Parulidae	(223)
96. 曲嘴森莺科	Coerebidae	(226)
97. 裸鼻雀科	Thraupidae	(226)
98. 鹀科	Emberizidae	(232)
99. 美洲雀科	Cardinalidae	(239)
100. 拟鹂科	Icteridae	(240)
三、参考文献		(244)
四、拉丁学名索引		(246)
五、英文名索引		(310)
六、中文名索引		(362)

## 一、本书鸟类分布区域的说明

动物地理学一般把世界陆地动物区系划分为 6 个界(fauna realm), 即古北界、新北界、东洋界、热带界、新热带界及澳洲界。鸟类是世界上生存能力最强的动物类群之一, 它们数量多、分布广, 所栖息的环境包括陆地、水域、岛屿以及海洋, 从海平面到数千米的高山, 从烈日炎炎的赤道到冰雪覆盖的南北极地区都有鸟类分布。现存鸟类的生境类型多种多样, 既包括森林、草原、湿地、荒漠、苔原等自然景观, 也包括农田、池塘、水库和城镇等人工景观。根据地球演化的历史和现存鸟类的分布格局, 我们在本书中将世界鸟类的分布划分为下面 13 个区域:



1. **北美地区**: 包括墨西哥以北的北美洲地区, 即美国、加拿大、格陵兰、百慕大群岛、圣皮埃尔和密克隆群岛。虽然北美与中美洲之间在墨西哥存在着一个过渡地带, 但为了方便我们还是把墨西哥整个划入北美地区。
2. **欧亚大陆及非洲北部**: 包括整个欧洲、北回归线以北的非洲地区、阿拉伯半岛以及喜马拉雅山—横断山脉—岷山—秦岭—淮河以北的亚洲地区。该地区与相临的第 8、9 区存在着一定的重叠。在本书中, 我们采用获得国内外广泛支持的古北界与东洋界的分界线(即喜马拉雅山—横断山脉—岷山—秦岭—淮河)将它们进行分隔。
3. **非洲中南部地区**: 包括阿拉伯半岛的南部、撒哈拉沙漠以南的整个非洲大陆。该区域与第 2 区在撒哈拉沙漠一带存在着重叠区域。在本书中我们以北回归线作为这两个区的分界。
4. **印度洋**: 包括马达加斯加群岛及其附近岛屿。其中马达加斯加为世界第四大岛, 位于

非洲东南部的印度洋中,隔莫桑比克海峡与非洲大陆相望。

**5. 中美洲:**地处北美与南美之间,包括危地马拉、伯里兹、洪都拉斯、萨尔瓦多、尼加拉瓜、哥斯达黎加、巴拿马、巴哈马、古巴、海地、牙买加、多米尼加、安提瓜和巴布达、圣文森特和格林纳丁斯、圣卢西亚、巴巴多斯、格林纳达、特立尼达与多巴哥等国家和地区。

**6. 南美洲:**包括哥伦比亚、委内瑞拉、圭亚那、苏里南、厄瓜多尔、秘鲁、玻利维亚、巴拉圭、巴西、智利、阿根廷、乌拉圭以及马尔维纳斯群岛(也称福克兰群岛)。

**7. 加拉帕戈斯群岛:**位于南美厄瓜多尔西部的太平洋中,也称科隆群岛。

**8. 印度次大陆及中国的西南地区:**包括印度、孟加拉、不丹、锡金、尼泊尔、巴基斯坦、斯里兰卡、马尔代夫以及我国西藏的东南部地区等。

**9. 中南半岛和中国的东南沿海地区:**包括缅甸、越南、老挝、柬埔寨、泰国以及我国的东南沿海地区、香港、海南岛。

**10. 太平洋诸岛屿:**包括我国的台湾省、东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛以及菲律宾、文莱、马来西亚、新加坡、印度尼西亚的苏门答腊、爪哇岛以及巴布亚新几内亚。

**11. 华莱士区:**指传统的华莱士线(从棉兰老岛的东侧海域经望加锡海峡至巴厘岛与龙目岛之间)以东、巴布亚新几内亚以西的区域,包括印度尼西亚的苏拉威西岛、努沙登加拉群岛、西南群岛、摩鹿加群岛(马鲁古群岛)、东帝汶等岛屿。

**12. 澳大利亚和新西兰:**包括澳大利亚、新西兰、塔斯马尼亚及其附近的岛屿。

**13. 南极地区:**包括南极大陆、南极半岛以及南设得兰群岛、南乔治亚岛等若干座岛屿。

在本书中,每种鸟类的分布区用上述各区的阿拉伯数字(1~13)代表。在中国境内栖息的鸟类,除归入上述各个对应的分布区域外,本书还做了特别标注,其中属于中国特有物种的记作EC,不属于特有物种但在中国有分布的种类记作C。

## 二、世界鸟类分类与分布名录

### I 鸵鸟目 Struthioniformes

#### 1. 鸵鸟科 Struthionidae (Ostrich) 1 属 1 种

*Struthio camelus* 非洲鸵鸟 Ostrich 分布: 2, 3

### II 美洲鸵鸟目 Rheiformes

#### 1. 美洲鸵鸟科 Rheidae (Rheas) 1 属 2 种

<i>Rhea americana</i>	大美洲鸵	Greater Rhea	分布: 6
<i>Rhea pennata</i>	小美洲鸵	Lesser Rhea	分布: 6

### III 鹤鸵目 Casuariiformes

#### 1. 鹤鸵科 Casuariidae (Cassowaries) 1 属 3 种

<i>Casuarius casuarius</i>	双垂鹤鸵	Double-wattled Cassowary	分布: 10, 12
<i>Casuarius bennetti</i>	侏鹤鸵	Dwarf Cassowary	分布: 10
<i>Casuarius unappendiculatus</i>	单垂鹤鸵	One-wattled Cassowary	分布: 10, 11

#### 2. 鸸鹋科 Dromaiidae (Emu) 1 属 1 种

*Dromaius novaehollandiae* 鸸鹋 Emu 分布: 12

### IV 无翼目(几维目) Apterygiformes

#### 1. 无翼科 Apterygidae (Kiwis) 1 属 3 种

<i>Apteryx australis</i>	褐几维	Brown Kiwi	分布: 12
<i>Apteryx owenii</i>	小斑几维	Little Spotted Kiwi	分布: 12
<i>Apteryx haastii</i>	大斑几维	Great Spotted Kiwi	分布: 12

### V 鸵形目 Tinamiformes

#### 1. 鸵科 Tinamidae (Tinamous) 9 属 47 种

<i>Tinamus tao</i>	灰鵟	Grey Tinamou	分布: 6
<i>Tinamus solitarius</i>	孤鵟	Solitary Tinamou	分布: 6
<i>Tinamus osgoodi</i>	黑鵟	Black Tinamou	分布: 6