



世界鸟类图谱

亚洲鸟类

[英] 约翰·古尔德 ○ 著
宋龙艺 ○ 译



亚洲鸟类

BIRDS OF ASIA

[英] 约翰·古尔德 著
宋龙艺 译



图书在版编目 (CIP) 数据

亚洲鸟类 / (英) 约翰·古尔德著；宋龙艺译。—北京：北京理工大学出版社，2016.11

(世界鸟类图谱)

ISBN 978-7-5682-3325-5

I. 亚… II. ①约… ②宋… III. 鸟类－亚洲－图谱 IV. ① Q959.708-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 265041 号

出版发行 / 北京理工大学出版社有限责任公司

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010) 68914775 (总编室)

(010) 82562903 (教材售后服务热线)

(010) 68948351 (其他图书服务热线)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 北京朗翔印刷有限公司

开 本 / 700 毫米 × 1000 毫米 1/16

印 张 / 22

责任编辑 / 张晓蕾

字 数 / 265 千字

文案编辑 / 朱 喜

版 次 / 2016 年 11 月第 1 版 2016 年 11 月第 1 次印刷

责任校对 / 朱 喜

定 价 / 98.00 元

责任印制 / 李志强

自然界的运作遵循着一定的法则，
这是毫无疑问的，
我相信没有人敢去质疑这一点。
因此我们知道生活在沙漠中的鸟儿拥有着沙土一样的外表，
而羽毛灿烂美丽的鸟儿和颜色鲜艳的热带昆虫，
都被同样美丽的花儿和植物围绕着；
洁白无瑕的松鸡是白雪皑皑的高山居民。
但是我们也不难发现，在这些固定的法则之外还总是有一些例外，
我们偶尔也会发现羽毛鲜艳的鸟儿栖息在海拔如此之高，
以至于永远覆盖着积雪的地方。

——约翰·古尔德

《亚洲鸟类》导读

这本书能教给你观察的能力和对自然的热爱

图谱

每一幅图谱都是艺术品和传世之作



鸟类中文名称

阿穆尔隼

英文名: Red-footed Falcon 拉丁文名: *Falco amurensis*

鸟类英文名称

鸟类拉丁文名称

阿穆尔隼

猛禽／隼形目／隼科／隼属

阿穆尔隼与欧洲东部和南部的红脚隼有十分密切的亲缘关系，而它们的主要分布地则在西西伯利亚地区和中国。施伦克博士敏感地注意到了他在黑龙江地区和欧洲地区捕获的这些鸟儿之间的差异，但是没有能明确地将它们区分开。在我看来，东方的这种鸟儿与欧洲的红脚隼（该物种也是西西伯利亚地区的一个物种，但是在贝加尔湖东岸逐渐消失）有明显的区别，前者的翅下覆羽为白色，而且雌鸟的羽毛明显与雄鸟不同，与燕隼幼鸟外形不无相似之处。

除了上文中提到的栖息地外，戴伯斯基博士还从贝加尔山脉和额尔古纳河上寄来了阿穆尔隼样本。据大卫神父说，这种鸟儿不会出现在中国南部，而是在每年的4月份来到中国北部的平原和蒙古地区，雌鸟和雄鸟通常各自成群，浩浩荡荡地飞来。这种鸟儿十分喜欢亲近人类，它们常常栖息在人类居住地周围的大树上，有时甚至会占据村庄中央的树木，喜鹊和乌鸦废弃的巢穴常常会被它们利用起来。大卫神父还说，阿穆尔隼的性情十分友好而讨人喜欢，温和而好交际。不仅如此，它们的食物也仅仅包括昆虫和小爬行动物，因此中国人并不讨厌这种鸟类，不会干扰它们的生活。阿尔穆隼尤其喜欢空旷的乡村，从来不会在山间或岩石上筑巢。在北京周边平原上的所有村庄附近都能看到这些鸟儿，从清晨直到日暮都能看到它们的身影，它们或是静悄悄地掠过低空，或是优雅地划破长空。到了秋季，这些鸟儿再度集结起来，启程向西南方飞去。幼鸟总是最后离开这个国家。

斯温霍先生对栖息在烟台的阿穆尔隼做过一篇有趣的描写。这些鸟儿在喜鹊的巢穴中繁殖，但是他没能成功地取得鸟卵。他还陈述说，阿穆尔隼的食物不仅包括昆虫，还包括小型鸟类。人类还训练阿穆尔隼，用它们来捕捉小型鸟类。

插图是参照亨利·西博姆先生借与我的样本绘制的，其中包括一只成年雄鸟和一只雌鸟。

观察笔记

每一篇观察笔记都极其详尽，是鸟类学著述的典范之作

鸟类的生态类群

分为猛禽、攀禽、鸣禽、陆禽、涉禽和游禽6大类群

鸟类的目、科、属分类

正文部分

国内首次中文译译，对学习鸟类知识和自然观察有着极大裨益

前 言

已故的古尔德先生在去世前不久曾向我诉说了他的愿望。他将自己在离世前不能完成的作品托付给了我。我依照他的心愿，完成了《亚洲鸟类》一书剩下的编写工作。

理查德·鲍德尔·夏普

1883年8月

序 言

在过去的 30 年里，我们一直试图简洁地描绘出亚洲鸟类史的全貌。但这件事对我们来说并不容易。不过许多优秀的鸟类学家为我们铺平了道路。他们致力于东方鸟类的研究，带我们回到了 1850 年。那时古尔德先生刚刚开始编写当前这部关于亚洲鸟类的著作。1850 年，鸟类学的黄金时代才刚刚开始，《鹮——国际鸟类学期刊》(*Ibis*) 还没有开始发行，策划和发行一本完全关注于印度鸟类学的杂志这样的事甚至是连做梦也想不到的。

古尔德先生出版了他的插图作品《一百种喜马拉雅山脉鸟类》(*A Century of Birds from the Himalaya Mountains*)。然而，就在人们认为绘制出 100 种印度喜马拉雅地区的物种是一件很重要的事这一天之后，我们对喜马拉雅山脉地区鸟类的认识又发生了巨大的改变——这还要归功于霍奇森先生的努力。他是驻尼泊尔的英国公使，早在 1836 年便开始发表文章。他的文章引起了自然学家们对那些栖息在尼泊尔山岭地区有趣动物的兴趣。1843—1845 年间，霍奇森先生将他规模庞大的标本收藏，连同整套由当地画家绘制的绘画手稿一起赠与了英国博物馆。这些画作的准确性和栩栩如生的细节都让人十分惊叹。1844 年，霍奇森先生为格雷先生《动物学杂集》中的尼泊尔鸟类做了完整的目录，其中包括上述提到的画作中的物种，也包括他收藏的丰富物种。1849 年，他再次将自己收集的动物标本

赠送给了英国博物馆，同时也将自己的许多收藏慷慨地赠与了其他国家的博物馆。布莱斯先生（Edward Blyth）在《目录》中就曾提到霍奇森先生对加尔各答博物馆的慷慨捐赠。在回到印度时，他又将后来的收藏赠与了印度的博物馆；而在结束这一段定居时，他再度于 1859 年将大量标本赠与英国博物馆。1846 年和 1863 年，英国博物馆曾两度将霍奇森先生的捐赠目录公布于众。

在开始写作《亚洲鸟类》之初，古尔德先生和大多数自然学家一样，根据政治上的边界线来划分这一大陆。我们必须要知道，在那些日子里，斯克莱特博士还没有发表他革命性的鸟类学研究理论，地球还没有被按照自然的生物地理区域来划分，华莱士先生也还没有向我们指出印度—马来半岛（东洋区）和澳洲—马来半岛（澳大拉西亚区）的分界线，而地中海—波斯湾这一亚区域也还没有被鸟类学家们接受。

因此我们需要知道，已故的古尔德先生开始他的工作时，他面对的是一片十分广大的区域。因此 33 年的时间还不足以完成全部工作的 1/4，这就毫不奇怪了。《亚洲鸟类》描绘了巴勒斯坦以西、摩鹿加群岛以东地区的物种。显然鸟类学家在一年里发现的新物种要比古尔德先生每年在《亚洲鸟类》中发表的鸟类多得多。然而，每当本书的作者迅速地扫视一眼亚洲这片大陆包括的众多国家，估算自他开始这项庞大的工作以后人们对这一地区了解的增长，他一定不会觉得无趣。

在此我们必须要提到的还有安德森博士第二次去云南时就动物学收获所写的著作。遗憾的是，这次旅行最远只到了云南省的边境。尽管逗留的时间短暂，安德森博士还是做了很多有趣的观察，他途经缅甸时同样也有不少收获。巴黎博物馆中有许多精致的越南南部的鸟类标本；针对这一地区的鸟类，迪罗德（Tiraud）博士也出版过一本很有用的鸟类目录。

提起中国的鸟类，已故的领事斯温霍（Swinhoe）先生所做的杰出贡献一定不能被忽视。他笔下的许多文章都发表在了《鹮——国际鸟类学期刊》（*Ibis*）上；1863年和1871年的《动物学会学报》还发布了两个完整的中国鸟类目录。然而，1877年大卫神父和乌斯塔莱博士（Doctor Oustalet）出版了一本极为完善的中国鸟类书籍《中国鸟类》，这本书不仅包含了斯温霍先生的发现，同时也涵盖了大卫神父在中国以及普杰瓦尔斯基博士（Dr. Prjewalsky）在蒙古和中国西藏地区的发现。普杰瓦尔斯基博士所做的完整的鸟类学观察也被从俄语翻译了过来，发表在了已故的道森·罗利先生的《鸟类学杂集》中。

我们不得不承认，现在要尝试这样一项工作要远远容易得多，不过在广袤的印度土地上每年仍然有许多物种被发现，不断加深我们对亚洲鸟类的认识。如今，我们似乎又到了一段沉寂的时期，就像霍斯菲尔德先生和摩尔先生出版了《目录》以及杰顿先生出版了《印度鸟类》之后出现的沉寂一样。让我们期待在本书出版以后这一地区的鸟类学研究依然活跃吧——休姆先生帮助我们了解了许多印度鸟类，他一定不会停下手中的笔；戈德温·奥斯汀上校在结束了关于软体动物的重要工作后，也会为我们写作孟加拉东北部鸟类的相关目录；沃德洛·拉姆塞先生也会发表特维德（Tweeddale）收藏目录；布兰福德先生从印度退休之后，也不会放弃向公众介绍地球上的这一部分地区的动物。

理查德·鲍德尔·夏普



亚洲鸟类

目 录

CONTENTS

… 前 言 / 1

… 序 言 / 2

卷一 猛禽和攀禽



- … 黑兀鹫 / 3
- … 游隼南方亚种 / 6
- … 猎隼 / 9
- … 地中海隼 / 12
- … 阿穆尔隼 / 15
- … 苏拉蛇雕 / 17
- … 马来鹰雕 / 19
- … 印度领角鸮 / 21
- … 草鸮 / 24
- … 棕雨燕 / 27
- … 凤头树燕 / 29
- … 金腰燕欧亚亚种 / 31
- … 蓝喉蜂虎 / 34

- … 白胸翡翠亚种 / 37
- … 横斑翠鸟 / 39
- … 普通翠鸟亚种 / 41
- … 棕胸佛法僧亚种 / 44
- … 戴胜印度亚种 / 47
- … 红腰咬鹃 / 50

… 卷二 鸣禽（I）

- … 绿宽嘴鸫 / 53
- … 小灰山椒鸟 / 55
- … 寿带 / 57
- … 大仙鹟 / 59
- … 小仙鹟 / 61
- … 北非橙簇花蜜鸟 / 63
- … 猩红太阳鸟 / 66
- … 紫花蜜鸟 / 68
- … 暗绿绣眼鸟亚种 / 71



- … 白喉啄花鸟 / 74
- … 丽鹟 / 76
- … 黄腹山雀 / 79
- … 冕雀 / 81
- … 大山雀亚种 / 83
- … 花彩雀莺 / 85
- … 红头长尾山雀 / 87
- … 中华攀雀 / 89
- … 黑枕黄鹂 / 91
- … 朱鹀亚种 / 93



卷三 鸣禽（II）

- … 斑鹟 / 97
- … 赤颈鶲 / 99

- … 领雀嘴鹎 / 101
- … 白头鹎 / 103
- … 和平鸟指名亚种 / 106
- … 鹩哥 / 109
- … 台湾紫啸鸫 / 113
- … 白腹短翅鸲 / 115
- … 红嘴鸦雀 / 117
- … 黑头奇鹛 / 119
- … 杂色噪鹛 / 121
- … 山噪鹛 / 123
- … 栗额斑翅鹛 / 125
- … 白领凤鹛 / 127
- … 震旦鸦雀 / 129

卷四 鸣禽（Ⅲ）

- … 山鹛 / 133
- … 长尾缝叶莺亚种 / 135
- … 红头穗鹛 / 137
- … 红嘴相思鸟 / 139
- … 河乌 / 141
- … 白尾石鵖 / 143
- … 黑喉石鵖 / 145
- … 蓝大翅鸲 / 147
- … 红喉歌鸲 / 149
- … 黑胸歌鸲 / 152
- … 红岩鹨 / 155
- … 领岩鹨东北亚种 / 157
- … 鹩哥亚种 / 159
- … 亚洲斑旋木雀 / 161
- … 高山旋木雀 / 163
- … 戴菊喜马拉雅山亚种 / 165





- … 白眉鹊鸽 / 167
- … 黄头鹊鸽 / 169
- … 树鹊指名亚种 / 171
- … 红喉鹊 / 174
- … 斑背燕尾 / 177
- … 小燕尾 / 179
- … 长嘴百灵 / 181

卷五 鸣禽 (IV)

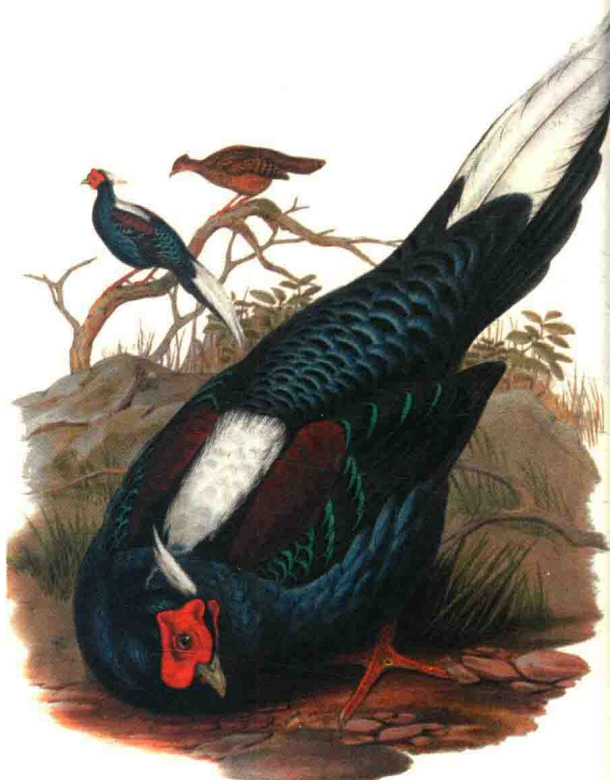
- … 褐翅雪雀 / 185
- … 小鹀 / 187
- … 田鹀 / 189
- … 黑顶麻雀 / 191
- … 金翅雀 / 193
- … 黑尾蜡嘴雀 / 195
- … 大朱雀 / 197
- … 长尾雀 / 199
- … 赤翅沙雀 / 201
- … 沙雀 / 204
- … 北朱雀 / 206
- … 灰腹灰雀亚种 / 209
- … 紫翅椋鸟亚种 / 211
- … 红海栗翅椋鸟 / 213
- … 台湾蓝鹊 / 215
- … 红嘴蓝鹊亚种 / 217
- … 喜鹊东北亚种 / 219
- … 喜鹊青藏亚种 / 221
- … 大斑星鸦 / 223
- … 白尾地鸦 / 225
- … 印度八色鸫 / 227
- … 绿胸八色鸫云南亚种 / 230

卷六 攀禽和陆禽

- … 花头鹦鹉 / 233
- … 马拉巴鹦鹉 / 235
- … 大斑啄木鸟亚种 / 237
- … 黄脸金背啄木鸟 / 239
- … 斑姬啄木鸟 / 241
- … 翠金鹃 / 243
- … 雉鸠 / 245
- … 岩鸽 / 247
- … 雪鸽 / 250
- … 原鸽亚种 / 252
- … 毛腿沙鸡 / 255
- … 栗腹沙鸡 / 258
- … 高加索黑琴鸡 / 261
- … 斯里兰卡鸡鹑 / 264
- … 灰胸竹鸡台湾亚种 / 267
- … 高原山鹑 / 269
- … 雪鹑 / 271
- … 普通雉 / 300
- … 绿雉 / 302
- … 血雉 / 305
- … 红胸角雉 / 308
- … 灰孔雀雉 / 311
- … 绿尾虹雉 / 313
- … 凤头鸨 / 316
- … 彩鹳 / 319
- … 灰燕鵙 / 323
- … 勺嘴鹬 / 325
- … 白胸苦恶鸟 / 327
- … 水雉 / 329
- … 鸳鸯 / 331
- … 黑腹燕鸥 / 333

卷七 陆禽、涉禽和游禽

- … 岩林鹑 / 275
- … 蓝胸鹑 / 277
- … 白鹇印度亚种 / 279
- … 蓝鹇 / 281
- … 白鹇 / 283
- … 彩雉 / 285
- … 红腹锦鸡 / 288
- … 白腹锦鸡 / 290
- … 蓝马鸡 / 292
- … 里海雪鸡 / 295
- … 白冠长尾雉 / 297



BIRDS OF ASIA
VOLUME I
RAPTORES & SCANSORES



卷一

猛禽和攀禽



黑兀鹫

英文名 | Black Vulture 拉丁文名 | *Sarcogyps calvus*