

鸟类风景线丛书

鸟趣

—献给爱鸟周活动20周年

董润民 于微光 编著



上海科学技术文献出版社

鸟类风景线丛书

鸟 趣

——献给爱鸟周活动 20 周年

董润民 于微光 主编

上海科学技术文献出版社

图书在版编目(CIP)数据

鸟趣：献给爱鸟周活动 20 周年 / 董润民著. — 上海：
上海科学技术文献出版社，2000.10
(鸟类风景线丛书)
ISBN 7-5439-1657-6

I . 鸟 … II . 董 … III . 鸟类 - 通俗读物
IV . Q959.7-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 52002 号

责任编辑：何银莲
封面设计：徐 利

鸟类风景线丛书
鸟 趣
— 献给爱鸟周活动 20 周年
董润民 于微光 主编

上海科学技术文献出版社出版发行
(上海市武康路 2 号 邮政编码 200031)
全国新华书店经销
上海教育学院印刷厂印刷

开本 850×1168 1/32 插页 4 印张 9.25 字数 256 000
2001 年 1 月第 1 版 2001 年 1 月第 1 次印刷
印数：1—5 100
ISBN 7-5439-1657-6/S · 120
定价：18.50 元



黑尾原鸡（斯里兰卡）



黑冠鹤（尼日利亚）



雕（文莱）



白天鹅（丹麦）



蓝鹤（南非、阿扎尼亚）



雄鹰（阿拉伯也门、伊拉克、印度尼西亚、科威特、阿拉伯联合酋长国、埃及、赞比亚、摩尔多瓦、波兰、阿尔巴尼亚、墨西哥）



琴鸟（澳大利亚）



军舰鸟（基里巴斯）



几维鸟（新西兰）



大白鹭（辽宁省鸟）



笑鸟（澳大利亚）



棕灶鸟（阿根廷）



褐马鸡（山西省鸟、中国鸟类协会会徽）



蓝马鸡
(宁夏回族自治区鸟)



渡渡鸟（毛里求斯）



津巴布韦鸟（津巴布韦）



妙声鸟（缅甸）



鹊（纳米比亚）



家燕（爱沙尼亚、奥地利）



戴菊（卢森堡）



鸟趣 鸟趣 鸟趣

NIAO QI NIAO QI NIAO QI



红胸鵙（英国）



乌鸫（瑞典）



拟椋鸟（委内瑞拉）



河乌（挪威）



红鹤（巴哈马）



灰喜鹊（安徽省鸟、山东省鸟）



金钢鹦鹉（多米尼克）



黑颈鹤（青海省鸟）



红腹锦鸡
(贵州省鸟、四川省鸟)



白头海雕（美国）



白头海雕（美国）



蜥鵙（爱尔兰、萨尔瓦多）



格查尔鸟（危地马拉）



百灵
(内蒙古自治区鸟)



鸟趣 鸟趣 鸟趣

NIAO QU NIAO QU NIAO QU



云雀（丹麦）



白鹳（德国）



黑冠鹤
(乌干达)



红隼（比利时）



鹈鹕（巴巴多斯）



白琵鹭（荷兰）



鸿鹤鸟（山东曲阜市市鸟）



啄木鸟（齐齐哈尔市鸟、伊春市鸟）



白天鹅（黑龙江省鸟）



丹顶鹤（辽宁吉林省鸟、盘锦市鸟）



和平鸽（斐济）



康多兀鹫（智利）



画眉（广州市鸟）



红鹮（巴哈马）



极乐鸟（巴布亚新几内亚）



白鹇（广东省鸟）

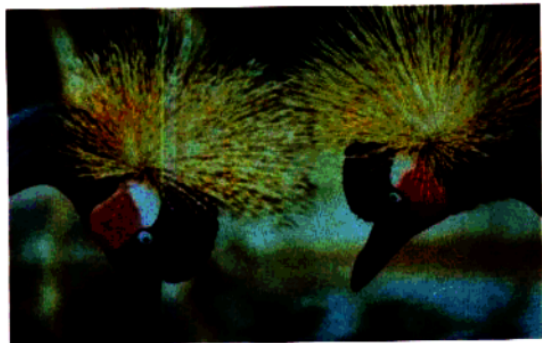


喜鹊（江苏省鸟）

NIAO QU MIAO QU NIAO QU

鸟趣 鸟趣 鸟趣

NIAO QIU NIAO QIU NIAO QIU



黑冠鹤（尼日利亚）



食猿雕
(菲律宾)



蜂鸟（特立尼达和多巴哥）



绿雉（尼泊尔、日本）



黄嘴白鹭（海南三亚市市鸟）



蓝孔雀（印度）



赤鵙（特立尼达和多巴哥）

内 容 题 要

本书共分鸟史篇、趣闻篇、游艺篇、鉴赏篇、故事篇共五章。内容包括爱鸟、护鸟知识，鸟类的趣闻、奇闻、考趣题、答智题、做游戏、演魔术、绕口令、鸟谜宫、儿歌、谜语、寓言等。内容丰富、图文并茂，既可启迪人们爱鸟护鸟热忱，又可为各地工厂、企业、学校、部队开展爱鸟周活动提供可贵资料。

前　　言

你知道今年是我国开展爱鸟周活动几周年吗？你知道你所在的省、市、自治区所确定的爱鸟周（或爱鸟日、爱鸟月）是什么时间吗？你知道你所在的省、市、自治区所选定的省、市鸟是什么吗？你知道有关爱鸟、护鸟的有关科学知识吗？……在爱鸟周 20 周年来临之际，希望你能翻翻这本《鸟趣》，可能是开卷有益的。

我国自 1981 年国务院提出在全国范围内开展爱鸟护鸟活动以来，全国各省、市、自治区都相继确定了本地区的爱鸟周（或日、月）日期，有些省、市、自治区还选定了本地区的省、市、自治区的省、市、区鸟。爱鸟、护鸟是我们中华民族的优良传统之一。自古以来约定俗成的鸟禽节日就有很多。如每年农历正月初一的民俗放生会；始于 20 世纪 40 年代每年春季上海的百鸟大会；每年春季甘肃宁夏回族的鹤鸽会；每年农历二月初一，湘、粤、桂瑶族的歌鸟节；每年清明节和冬至日云南白族的癸鸟节，秋季的百鸟会；每年农历 7 月 18 日广西壮族的鸭王节、农历 9 月 9 日的百灵节；每年春节和秋后仫佬族的斗鸡会；此外，1992 年 9 月 25 日至 10 月 31 日我国还在山东省平原县举行了首届中国平原鸽子节等等。

以上这些世俗的鸟禽节日和我国每年开展的爱鸟周（日、月）活动，都是一道丰富有趣的爱鸟护鸟风景线。爱鸟周活动实际上就是我国全民性的爱鸟节，或者叫鸟文化的节日。每逢此时，各地社会团体，特别是中、小学校都要进行丰富多彩的爱鸟护鸟宣传活动，如举行报告会、演讲会、展览会，普及爱鸟护鸟科学知识，举办鸟类学话、鸣唱、技艺、打斗等表演竞赛，以及各种游艺活动等。我们根据多年爱鸟周活动的工作实践和各地活动的经验，编写了这本《鸟趣》，作为献给爱鸟周活动的礼物，为弘扬我国鸟文化和爱鸟护鸟活动作些努力。

本书内容丰富、图文并茂，既可启迪人们的爱鸟护鸟热忱，又可为我国各地的爱鸟周活动提供宝贵的资料，以供机关、工厂、企业、学校、部队开展爱鸟周活动参考，还可以作为中小学生的课外读物。

本书由董润民、于微光主编，参加编写者还有胡晓冬、小薇、晓枫、朱红、赵爱军等。孙培贤提供了彩照，并绘制了插图。在编写过程中我们搜集和参考了有关著作和报刊等资料，恕不能一一列名，谨向原著者表示谢意和歉意。由于我们的水平所限，不妥之处在所难免，敬请读者指正。

作者

2000年8月1日于上海

目 录

第一章 鸟史篇	(1)
一、鸟类的起源.....	(1)
二、鸟类图腾.....	(4)
三、鸟类的价值	(10)
四、爱鸟护鸟	(20)
五、鸟类纪念碑	(27)
第二章 趣闻篇	(29)
一、怪异中的鸟类	(29)
二、奇闻中的鸟类	(46)
三、成语中的鸟类	(61)
四、鸟类王国之最	(91)
第三章 游艺篇	(94)
一、考趣题	(94)
二、答智题.....	(101)
三、讲笑话.....	(103)
四、做游戏.....	(105)
五、演魔术.....	(109)
六、绕口令.....	(116)
七、鸟迷宫.....	(123)
八、一笔画.....	(128)
第四章 鉴赏篇	(129)
一、吉祥对联中的鸟类	(129)
二、成语、谚语、歇后语中的鸟类	(140)
三、中国儿歌中的鸟类	(166)
四、中国谜语中的鸟类(禽鸟谜).....	(176)

五、中国航徽中的鸟类——中国航徽标志	(193)
第五章 故事篇	(197)
一、寓言故事中的鸟类	(197)
二、民间故事中的鸟类	(230)
附录	(271)
一、我国列为保护动物名录中的鸟类	(271)
二、濒于灭绝的鸟类	(272)
三、中国鸟禽节日	(274)
四、世界各国国鸟	(280)
五、中国部分省市鸟	(281)
六、各省、市、自治区“爱鸟周”、“爱鸟日”时间	(282)
七、爱鸟周活动智力测验题	(283)

第一章 鸟 史 篇

一、鸟类的起源

鸟类在地球上的出现,远比人类早得多。据考证,地球上最早出现的鸟类是“始祖鸟”(始祖鸟拉丁文意为“古老的翅膀”)。

鸟是由爬行动物进化而来。始祖鸟像蜥蜴,有牙齿,具有如蜥蜴一样的长尾,但同时身上又有羽毛,具备了鸟类的特征。有羽毛是鸟类区别于所有其他动物的突出特征。也就是说,若一个动物有羽毛,它就是鸟,若无羽毛,就不是鸟。因此,早期的学者一致主张它是鸟类从爬行类演化而来的最初阶段,命名为始祖鸟。

世界上第一只鸟化石于1861年发现于德国索伦霍芬的采石场,当地医生黑贝尔英博士,马上收存起来,但不久他的女儿要出嫁,为准备嫁妆,而将它卖给大英博物馆。现保存于英伦自然历史博物馆。此化石就是对研究动物进化过程影响甚大的始祖鸟。16年后,在前一标本发现地附近又采集到第二件标本。科学家将第一件标本命名为始祖鸟,将第二件标本命名为原鸟(见图1)。

科学家们认真研究了这两件标本,发现这两个奇异的有羽毛的动物既保留不少爬行动物的特征(如有由脊椎组成的长尾,有牙齿、骨骼,没有气窝等),又有鸟类的特征(如有羽毛、翼和有鸟类才有的四趾,以及拇指和其他三趾对生等)。从而,将鸟类和爬行动物明确联系起来,得出鸟类是从古老爬行动物进化而来的科学论断。

标本多了,材料丰富了,科学家们将始



图1 始祖鸟化石