

休闲文化丛书

鸟

降初编著

鹦鹉的
饲养与调教

四川科学
技术出版社

S815.5
25

休闲文化丛书

四川科学技术出版社

鹦鹉的饲养与调教

隆初

编著

写在前面的话

鸟类，作为人类生活中不可缺少的朋友，引起了人们的无限爱好与兴趣。

鹦鹉，体态优美，羽毛艳丽，鸣声宛转，善学人语；风姿绰约，它给大自然增添了诗情画意，美化了人们的生活。

我从小生长在有“鹦鹉之城”誉称的丹巴。从西南民族学院畜牧专业毕业后，在丹巴县科委和县农牧局工作近十年，业余时间从事畜牧科学与动物学研究，并在畜牧学界率先提出了以驯养驯化野生经济动物、扩大畜禽种源为主要内容的“发展传统畜牧业”的观点，“非传统畜牧业研究”被列入 1993—1994 四川省软科学研究项目，这是后话。由于自己从小置身于“鹦鹉世界”之中，而鹦鹉又是我所开展的“非传统畜牧业研究”的对象之一，为此，我提笔整理了十年间收集的鹦鹉资料，编撰了《鹦鹉世界漫笔》（正式出版时更名为《鹦鹉的饲养与调教》）一书。



在编著过程中,得到甘孜州丹巴县科学技术委员会及科委主任陈祖益先生的支持,牟子先生和段基正先生提供文章,在此一并致谢。

由于水平所限,书中谬误之处,敬请读者指正。

降初

一九九四年元月于康定

内容提要

该书由“鹦鹉概说”、“鹦鹉饲养”、“丹巴鹦鹉”、“鹦鹉趣闻录”、“论鹦鹉学舌”五个部分组成，书中简明扼要地介绍了鹦鹉，特别是鹦鹉科中国分布种的习性、形态特征、生态、分类及检索，较详细地介绍了观赏鹦鹉的饲养管理方法、学艺调教、疾病防治等方面的基础知识和实用技术，记述了较多的鹦鹉趣闻，选编了部分有代表性和权威性的文章。

这是一本介绍鹦鹉的专门书籍，知识性、实用性、趣味性较强，可供观赏鹦鹉爱好者、野生动物保护与开发利用工作者及野生动物、畜牧、兽医等专业大专院校师生参阅。

序

随着我国老龄人口的增加，双休日的实行，生活节奏的加快，“休闲”成了热门话题，“怎样休闲”成了人们普遍关注的问题。

“休闲”一词，大抵有两种含义：一是指田土在一定时期内不种作物，以恢复地力；二是指人们的休暇，既可借以愉悦身心，又能恢复体力。

有的人对休闲有误解：要么认为休闲就是彻底休息，无所事事；要么认为休闲应当是纵情游乐，耽于声色之好。这是为休闲而休闲的，是消极的、有害的休闲，是不符合社会主义精神文明建设要求的。

中国古人是很讲究休闲的，并且赋予休闲以很浓厚的文化内涵，形成了独具一格的休闲文化。上古之人便知“日出而作，日入而息”，把休息看得和劳动同等重要。古人说：“一张一弛，文武之道也。”又说：“动静节宜，所以养生也。”但这里的“弛”不是废弛，“静”不是静止，都是相对“张”和“动”而言的。古人说过“流水不腐，户枢不蠹”，即现代人说的：“生命在于运动”。因此，我们不妨把“休闲”二字解释为“休要闲着”。明代



有位叫高濂的文人则说得更透澈：“闲者非徒尸居肉食（指吃得好不做事），无所事事之谓，俾闲而博弈樗蒲（指赌博），又岂君子之所责哉。孰知闲可以养性，可以悦心，可以怡生安寿，斯得其闲矣！”他把鉴赏古玩、收藏字画、篆刻临贴、焚香鼓琴、栽花种竹、养鹤观鱼等等均列为休闲的内容和方法。他的这些见解和方法，继承和丰富了我国古代的休闲文化传统，而且至今仍有现实意义。

休闲既是每个现代人日常生活的一部分，怎样休闲，当然是个人的私事。但人是有社会性的，休闲也要受社会道德的规范和条件的制约，内容有雅俗，方法有优劣，品位有高低，也有个导向问题，明乎此才有助于形成健康的高尚的休闲时尚。

本社推出的这套“休闲文化丛书”，就是在新的形势下，给广大城乡群众提供一些休闲的方式和方法，既可以陶冶情操、增加生活情趣、丰富业余生活内容，又可增长知识、增进健康，有利于搞好工作、学习和劳动，并达到益寿延年的目的。

本丛书的选题范围，大体包括花鸟虫鱼、娱乐健身、琴棋书画、谐趣品茗，等等，并无十分严格的界限。我们的想法是，



只要能充实群众的休闲生活，并有一定的新颖性和文化品位的选题，我们都可以把它列进丛书中去，因此欢迎读者随时给我们推荐选题或提出建议，让我们共同来把这块休闲园地耕耘好，以期为社会主义精神文明建设作出贡献。

“休闲文化丛书”编者

目 录

鹦鹉概说

一、鹦鹉的分类与分布	2
二、中国的鹦形目种类	3
三、中国分布种种别概要	5

鹦鹉饲养

一、养鸟的基本知识	9
二、鹦鹉的选择与识别	16
三、鹦鹉饲养笼(架)	19
四、鹦鹉的饲养管理	20
(一)一般管理规则	20
(二)饲料	23
(三)常见观赏鹦鹉的饲养管理	25
五、鹦鹉的繁殖	26



六、鹦鹉的调教	31
(一)学舌调教	31
(二)学艺调教	33
(三)调教能手谈鹦鹉的调教	33
七、鹦鹉的疾病防治	35
(一)病鸟的一般症状	35
(二)病因分析	36
(三)常用笼具消毒药物	36
(四)鹦鹉常见病防治	37
(五)几种成年鹦鹉的正常生理指标	41
八、鹦鹉的保护与利用	41

丹巴鹦鹉

一、丹巴鹦鹉的生态环境	44
二、丹巴鹦鹉的形态特征	47
三、送给毛主席的丹巴鹦鹉	48
四、好学舌的丹巴鹦鹉	49



五、丹巴发现花鹦鹉	51
附：丹巴——鹦鹉之城	53
天府珍禽——丹巴鹦鹉	54
鹦哥儿	55

鹦鹉趣闻

一、聪明的鹦鹉	61
二、鹦鹉与官司	64
三、鹦鹉的保护	65
四、鹦鹉的年齡	66
五、鹦鹉在云梦	67
六、养鹦鹉致病	68

论鹦鹉学舌

一、鹦鹉学舌的报告	71
二、陈现玉的鹦鹉“八连冠”	73
三、鹦鹉真的会说话吗？	76



附: 鹦鹉能懂人语吗?	78
用脑说话的鹦鹉	82
学舌本领真高明	83
鸟为什么“说话”	84

主要参考文献



鹦鹉概说



鹦鹉是中小型的热带和亚热带鸟类，主产于澳洲、非洲、南亚和南美洲。其舌多肉质而柔软，善于模拟人语，是珍贵的观赏鸟之一。

鸟类中没有象鹦鹉那样轮廓鲜明地与其他种类区别开而独成一个目——鹦鹉(形)目的，它只有一科，所属种类具有特殊性状并高度特化。体形大小不一，紫蓝鹦鹉体长 100 厘米，而棕脸株鹦鹉仅 8.4 厘米。

一、鹦鹉的分类与分布

鹦形目鹦鹉科的几百种鸟类通称鹦鹉，其内部分类常有争议。

据北京自然博物馆许维枢先生报告：鹦鹉科可分为 8 个亚科、82 属、332 种，我国有 2 属 7 种。8 个亚科分别是：(1)、啄羊鹦鹉亚科：1 属即啄羊鹦鹉属，2 种，分布新西兰及其附近岛屿；(2)、鴗鹦鹉亚科：只有一种即鴗鹦鹉，分布于新西兰，不能飞翔；(3)、彼斯奎氏鹦鹉亚科：只有一种即彼斯奎氏鴗鹦鹉，分布于新几内亚；(4)、凤头鹦鹉亚科：共 17 种，分布于澳大利亚、新几内亚以及菲律宾附近岛屿；(5)、侏鹦鹉亚科：共 6 种，分布于新几内亚和邻近岛屿；(6)、吸蜜鹦鹉亚科：分布于太平洋岛屿、澳大利亚、新几内亚和邻近岛屿；(7)、鹦鹉亚科：有 58 属，可以分为玫瑰鹦鹉族、拟鹦鹉族、鹦鹉族、麦考鹦鹉族等四族；(8)、短尾鹦鹉亚科：共有 10 种。我国的 2 属 7 种：①、红领绿鹦鹉，分布于我国香港、澳门，国外分布于巴基斯坦西部、印度北部至缅甸中部；②、绯胸鹦鹉，分布于我国云



南南部、广东、广西、海南岛，国外分布于印度北部、越南、老挝、柬埔寨等地；③、大绯胸鹦鹉，我国分布于四川、云南西北部，国外分布于阿萨姆邦东北部；④、花头鹦鹉，我国分布于广东、广西，国外分布于印度、斯里兰卡；⑤、灰头鹦鹉，国内分布于云南北部和西部，国外分布于南阿萨姆、越南、老挝、柬埔寨等地；⑥、长尾鹦鹉，国内分布于四川、云南，国外分布于印尼恩加诺岛；⑦、短尾鹦鹉，国内分布于广州、四川，国外分布于越南南部及印度西南部。

据《简明不列颠百科全书》报告：鹦鹉分为6个亚科、75—80属、约300种。6个亚科分别为：鵙鹦鹉亚科、啄羊鹦鹉亚科（1属2种）、吸蜜鹦鹉亚科（15属60种）、小鹦鹉亚科（1属6种）、凤头鹦鹉亚科（5属17种）及鹦鹉亚科（约60属220种）。

据《中国动物志》：编者基本同意Peters（1937）关于把鹦鹉归纳为一个鹦鹉科下隶6个亚科（鵙鹦鹉亚科、啄羊鹦鹉亚科、吸蜜鹦鹉亚科、侏鹦亚科、凤头鹦鹉亚科和鹦鹉亚科）的分类系统，并在此基础上提出把凤头鹦鹉亚科和吸蜜鹦鹉亚科提升科，也就是把鹦鹉目分为三个科——凤头鹦鹉科、吸蜜鹦鹉科和鹦鹉科，而鹦鹉科再分为鵙鹦鹉亚科、啄羊鹦鹉亚科、侏鹦亚科和鹦鹉亚科。

二、中国的鹦形目种类

（一）中国分布种的种类名称

鵙鹦属 *Psittacula*

1. 红领绿鹦鹉 *Psittacula Krameri (Scopoli)*



1. 广东亚种 *P. K. borealis*(Neumann)
2. 绯胸鹦鹉 *Psittacula alexandri*(Linnaeus)
 - 华南亚种 *P. a. fasciata*(Muller)
3. 大绯胸鹦鹉 *Psittacula derbiana*(Fraser)
4. 花头鹦鹉 *Psittacula cyanocephala*(Linnaeus)
5. 灰头鹦鹉 *Psittacula himalayana*(Lesson)
 - 西南亚种 *P. h. finschii*(Hume)
6. 长尾鹦鹉 *Psittacula longicauda*(Boddaert)
 - P. I. modesta*(Fraser)

短尾鹦鹉属 *Lorieulus*

7. 短尾鹦鹉 *Loriculus vernalis*(Sparrman)

(二) 鹦鹉检索

鹦形目检索

1. 脚适于步行, 跛不发达或无 2
2. 颈和脚均较短、胫全被毛, 无蹠 3
3. 嘴爪均特强锐而弯曲, 嘴基具蜡膜 4
4. 足呈对趾型(第二、三趾向前, 一、四趾向后), 舌厚而为肉质 鹦鹉目

鹦鹉科中国分布种检索

1. 尾较翅长 2
2. 尾较翅短 短尾鹦鹉
2. 头(除雄鸟的颈和髭纹外)呈辉绿色 红领绿鹦鹉
 - 头非纯绿, 或毫无绿色 3



3. 头顶草绿色, 两颊红色 长尾鹦鹉
 头顶非绿色, 若绿色, 两颊不为红色 4
4. 额上有黑色带斑, 后达至眼; 胸为葡萄红或紫红色 5
 额上无黑色带斑, 后达至眼; 胸非红色 6
5. 体形较大, 翅长在 20cm 以上, 翼下复羽葡萄色
 大绯胸鹦鹉
 体形小, 翅长在 18cm 以下; 翼下复羽绿色 绯胸鹦鹉
6. 头呈玫瑰红色(♂)或灰蓝色(♀) 花头鹦鹉
 头呈铅灰色 灰头鹦鹉

三、中国分布种种别概要

鹦鹉属(*Psittacula* Cuvier)

上嘴边缘膨大, 下嘴短, 嘴峰向下弯曲。尾羽比翅长, 楔形。中央尾羽比外侧尾羽长。

种名	鉴别特征	分布	生活习性	巢卵记述
红领绿鹦鹉 <i>Psittacula Krameri</i> (Scopoli)	体长约 380mm。 嘴红色。头辉绿色, 从嘴到眼有一窄黑纹。中央尾羽蓝绿色, 其余尾羽外绿色, 内绿黄色	广东、福建	栖息于耕地、果园、山地、落叶林中	