

李福来

杨继光

编

# 热带鸟

河北科学技术出版社



热  
带  
鸟

责 封 插  
任 面  
编 设  
辑 计 图

： ； ；

杜 王 李  
小 卓  
莉 刚 伦

ISBN 7-5375-0075-4  
S · 16 定价:1.90元



# 笼 养 鸟

李福来 杨继光 编

河北科学技术出版社

## 编　者　的　话

我们伟大的祖国幅员辽阔，具有寒温带和热带亚热带两种不同特色的动物地理群，鸟类资源极其丰富。笼养鸟在我国有着悠久的历史，在饲养、调教、鸟笼制作等方面积累了许多宝贵的经验。

笼鸟或善于鸣啭歌唱，或善于模仿人语虫鸣，悦耳动听；或羽毛艳丽，或姿势优美，逗人喜爱。黎明而起，蹠蹠鸟，散散步；茶余饭后，观其态，听其声；再养几盆好花，便随时置身于鸟语花香之中。养鸟可充实生活，陶冶情操，玩味无尽，其乐无穷，更是离退休老同志精神愉快、健康长寿之道。另外，发展肉、蛋笼鸟也是丰富市场、调剂口味、增加营养，大饱口福之举。

我国多年来缺乏对笼鸟的系统研究，加之捕捉玩赏者多，繁殖育种者少，致使养鸟与保护鸟类资源发生矛盾。为此，我们在北京动物园养鸟经验的基础上，编写出这本小册子，试图对饲养管理、繁殖技术、疾病防治、良种选育等问题进行科学阐述，并列举了20种笼鸟的常规饲养技术，以供养鸟爱好者参考和进一步探索，共同促进我国养鸟技术的发展。

由于我们水平有限，资料不多，书中缺点或错误之处再所难免，恳请广大读者批评指正。

1987年5月

# 目 录

一、概述.....	( 1 )
二、养鸟基础知识.....	( 3 )
(一) 笼鸟的分类.....	( 4 )
(二) 养鸟与鸟类生物学知识.....	( 10 )
(三) 笼鸟饲养.....	( 21 )
(四) 常用鸟笼和鸟架.....	( 23 )
(五) 鸟的食罐、水罐及其它.....	( 33 )
(六) 生鸟“认食”方法.....	( 36 )
(七) 笼鸟的管理.....	( 37 )
三、常见笼鸟的饲养、调教与繁殖.....	( 46 )
(一) 百灵.....	( 46 )
(二) 太平鸟.....	( 49 )
(三) 红尾伯劳.....	( 51 )
(四) 八哥.....	( 54 )
(五) 灰喜鹊.....	( 56 )
(六) 红点颏.....	( 59 )
(七) 画眉.....	( 62 )
(八) 红嘴相思鸟.....	( 65 )
(九) 沼泽山雀.....	( 67 )

(十) 红胁绣眼鸟	(70)
(十一) 灰文鸟	(72)
(十二) 十姐妹	(75)
(十三) 锦花鸟	(78)
(十四) 五彩文鸟	(80)
(十五) 金丝雀	(82)
(十六) 黄雀	(86)
(十七) 黑头蜡嘴雀	(89)
(十八) 黄胸鹀	(91)
(十九) 虎皮鹦鹉	(92)
(二十) 绯胸鹦鹉	(96)
<b>四、笼鸟常见病防治</b>	<b>(99)</b>
(一) 营养病	(100)
(二) 笼鸟的传染病	(105)
(三) 内科病及杂症	(113)
(四) 外科病	(117)
(五) 寄生虫病	(120)

## 一、概述

我国幅员辽阔，地形和气候十分复杂，自然条件多种多样，有山脉、高原、平原、荒漠、森林，还有一万八千多公里长的连绵不断的海岸线及难以计数的沼泽、河流、湖泊、岛屿。既有寒温带气候的动物群，又有热带和亚热带气候的动物群。一个国家拥有两种具有不同特色的动物地理群的情况，在世界上仅有我国和墨西哥两个国家，这就为各式各样的鸟群提供了优越的栖息和繁衍场所，因而我国鸟类资源极其丰富，达1186种之多，超过整个欧洲地区鸟类种数的总和，占世界现存鸟类种数（9012种）的14.0%，可说是得天独厚了。

世界上不少珍稀鸟类，主要分布在我国境内或仅限于我国。例如鹤类，世界上共有15种，都是珍贵鸟类，产在我国的就有9种。其中黑颈鹤是鹤类中最晚发现的一种（1876年），仅在青海和四川西部高原湖泊边缘及岛上的沼泽地繁殖，是唯一的高原鹤，在四川西南部、贵州西部、云南、西藏南部越冬。鹑鸡类是著名经济鸟类和观赏鸟类，世界上有280种，分布在我国的就有56种，约占1/5。其中有许多是我国的特产，象绿尾虹雉、褐马鸡、蓝马鸡、藏马鸡、黄腹角雉、红腹角雉、斑尾榛鸡、白颈长尾雉、白冠长尾雉、蓝鹇、金鸡等。

画眉自古以来享有盛名，是驰名中外的“歌唱家”。它不但善鸣啭，而且善于模仿鸟、兽叫和虫鸣，是人们喜爱的笼鸟，该属世界上计有46种，有33种产于我国境内。

人们把自然界一些羽色漂亮或姿态优美或鸣声悦耳的小鸟捕来饲养、驯化，有的还培育出新品种，供人们欣赏，象百灵、画眉、点颏、八哥、鹦鹉、交嘴雀、蜡嘴雀、金丝雀、虎皮鹦鹉、十姐妹、文鸟等，可称家鸟。因多用小笼在家饲养、繁殖，俗称“笼鸟”。

## 二、养鸟基础知识

鸟儿在自然界自由地飞翔，随意选择喜欢吃的食物，选择适宜的环境和生儿育女，可谓“天空任鸟飞”。要使野生鸟类能在人们提供的空间（鸟笼）和有限食物（人工饲料）中繁衍生息，确实不是件简单的事情。将鸟关在笼子里，这对鸟来说是个莫大打击，往往因为不适应而死亡。所以人类把野生的红原鸡、绿头鸭、灰雁或鸿雁、原鸽或岩鸽培育成现在的鸡、鸭、鹅和家鸽，经历了几千年漫长的岁月。近代，由于依鸟类生态学和家禽饲养的经验为基础，把野鸟饲养、驯化、培养成家鸟的历程大大缩短，如经常见到的虎皮鹦鹉、金丝雀、十姐妹的驯化不过是近百年的事。

如前所述，“笼鸟”饲养在我国有悠久历史，无论在鸟笼制作，还是饲养管理、调教方面，都积累了丰富经验。尤其是鸟笼的加工制作，选材讲究、做工精细，既适合鸟的习性，又是很好的艺术品。但是，也应该看到我国笼鸟饲养的偏向，就是只注意玩赏，陶冶情操，忽略了繁殖、培育人工品种。我们所饲养的笼鸟种类或品种，凡是能够繁殖的都是国外先培育出来的：象鸡尾鹦鹉（玄风）、虎皮鹦鹉（娇风）、金丝雀（玉鸟）、灰芙蓉（灰文鸟），就是原种（白腰文鸟）产于我国河南、陕西、安徽、江苏、四川、广西、台湾等省的十姐

妹，也由日本驯化、培育出来的。

由于我国养鸟爱好者所饲养的鸟多数是野生种类，所以养鸟与保护鸟的矛盾更为突出。解决这一矛盾的有效方法，是提高笼鸟饲养的技术水平。这就要求广大养鸟爱好者不仅要了解所养鸟的食性、分布、栖息环境，会养、会驯，而且还要研究它的生活习性、繁殖习性、生理、遗传等，使你所宠爱的小鸟得到繁殖，培育出人工品种。这方面我们的祖先在培育家禽上做出了突出贡献，走在了世界前列，值得我们效仿。

### (一) 笼鸟的分类

表 1 笼鸟分类表

名 称	科 别	地区型	食 性	饲 料
蓝翅八色鸫	八色鸫科	南方	食 虫	软食
歌 百 灵	百 灵 科	南方	(兼食昆虫的) 杂 食	硬食
小 云 雀	百 灵 科	南方	(兼食昆虫的) 杂 食	硬食
百 灵	百 灵 科	全国	(兼食昆虫的) 杂 食	硬食
小 沙 百 灵	百 灵 科	北方	(兼食昆虫的) 杂 食	硬食
风 头 百 灵	百 灵 科	北方	(兼食昆虫的) 杂 食	硬食
云 雀	百 灵 科	北方	(兼食昆虫的) 杂 食	硬食
角 百 灵	百 灵 科	北方	(兼食昆虫的) 杂 食	硬食
粉 红 山 椒 鸟	山 椒 鸟 科	南方	食 虫	软食
红 耳 鸨	鶲 科	南方	食 虫	软食

续表

名称	科 别	地区型	食 性	饲 料
白 头 鹳	鶲 科	南方	食 虫	软食
白喉红臀鶲	鶲 科	南方	食 虫	软食
太平 鸟	太平鸟科	北方	(兼食果实的) 杂食	软食
小太平鸟	太平鸟科	北方	(兼食果实的) 杂食	软食
牛头伯劳	伯 劳 科	北方	食 肉	软食
灰 伯 劳	伯 劳 科	北方	食 肉	软食
红尾伯劳	伯 劳 科	北方	食 虫	软食
黑枕黄鹂	黄鹂 科	全国	食 虫	软食
黑 卷 尾	卷尾 科	北方	食 虫	软食
灰 棕 鸟	棕鸟 科	北方	(兼食昆虫的) 杂食	硬食
八 哥	棕鸟 科	全国	(兼食果实的) 杂食	软食
林 八 哥	棕鸟 科	南方	(兼食果实的) 杂食	软食
鹤 鹮	棕鸟 科	南方	(兼食果实的) 杂食	软食
松 鸦	鸦 科	北方	(兼食肉的) 杂食	软食
红嘴蓝鹊	鸦 科	北方	(兼食肉的) 杂食	软食
灰 喜 鹊	鸦 科	北方	(兼食肉的) 杂食	软食
红嘴山鹊	鸦 科	南方	(兼食肉的) 杂食	软食
棕眉山岩鹨	岩 鹻 科	北方	(兼食昆虫的) 杂食	硬食
红 点 颜	鵙(亚)科	全国	食 虫	软食
蓝 点 颜	鵙(亚)科	全国	食 虫	软食

续表

名称	科 别	地区型	食 性	饲料
蓝 歌 鸩	鶲(亚)科	北方	食 虫	软食
红 胁 蓝 尾 鸩	鶲(亚)科	北方	食 虫	软食
鹤 鸩	鶲(亚)科	南方	食 虫	软食
北 红 尾 鸩	鶲(亚)科	北方	食 虫	软食
灰 顶 红 尾 鸩	鶲(亚)科	北方	食 虫	软食
蓝 矶 鸩	鶲(亚)科	北方	食 虫	软食
蓝 头 矶 鸩	鶲(亚)科	北方	食 虫	软食
乌 鸩	鶲(亚)科	南方	食 虫	软食
白 眉 地 鸩	鶲(亚)科	南方	食 虫	软食
虎 斑 地 鸩	鶲(亚)科	北方	(兼食昆虫的) 杂食	硬食
斑 鸩	鶲(亚)科	北方	(兼食昆虫的) 杂食	硬食
灰 背 鸩	鶲(亚)科	北方	(兼食昆虫的) 杂食	硬食
棕 颈 钩 嘴 鸩	画眉(亚)科	南方	(兼食昆虫的) 杂食	硬食
红 顶 鸩	画眉(亚)科	南方	(兼食昆虫的) 杂食	硬食
大 草 鸩	画眉(亚)科	南方	(兼食昆虫的) 杂食	硬食
白 喉 噪 鸩	画眉(亚)科	南方	(兼食昆虫的) 杂食	硬食
黑 领 噪 鸩	画眉(亚)科	南方	(兼食昆虫的) 杂食	硬食
画 眉	画眉(亚)科	全国	(兼食昆虫的) 杂食	硬食
白 颊 噪 鸩	画眉(亚)科	南方	(兼食昆虫的) 杂食	硬食
橙 翅 噪 鸩	画眉(亚)科	南方	(兼食昆虫的) 杂食	硬食

续表

名称	科别	地区型	食性	饲料
丽色噪鹛	画眉(亚)科	南方	(兼食昆虫的)杂食	硬食
灰翅噪鹛	画眉(亚)科	南方	(兼食昆虫的)杂食	硬食
山 鹛	画眉(亚)科	北方	(兼食昆虫的)杂食	硬食
红嘴相思鸟	画眉(亚)科	全国	(兼食果实的)杂食	软食
文须雀	画眉(亚)科	北方	食 虫	软食
棕头鸦雀	画眉(亚)科	北方	食 虫	软食
灰头鸦雀	画眉(亚)科	南方	食 虫	软食
大苇莺	莺(亚)科	北方	食 虫	软食
芦 莺	莺(亚)科	北方	食 虫	软食
黄点颏	鹟(亚)科	北方	食 虫	软食
乌 翁	鹟(亚)科	北方	食 虫	软食
寿 带 鸟	鹟(亚)科	北方	食 虫	软食
大山雀	山雀科	北方	食 虫	软食
黄腹山雀	山雀科	北方	食 虫	软食
煤山雀	山雀科	北方	食 虫	软食
沼泽山雀	山雀科	北方	食 虫	软食
绿背山雀	山雀科	南方	食 虫	软食
红胁绣眼鸟	绣眼鸟科	南方	食 虫	软食
红胁绣眼鸟	绣眼鸟科	全国	食 虫	软食
灰 文 鸟	文鸟科	国外	食 谷	硬食

续表

名称	科 别	地区型	食 性	饲料
十 姐 妹	文鸟科	国外	食 谷	硬食
锦 花 鸟	文鸟科	国外	食 谷	硬食
五 彩 文 鸟	文鸟科	国外	食 谷	硬食
红 梅 花 雀	文鸟科	国外	食 谷	硬食
白 腰 文 鸟	文鸟科	南方	食 谷	硬食
斑 文 鸟	文鸟科	南方	食 谷	硬食
金 丝 雀	雀 科	国外	食 谷	硬食
黄 额 丝 雀	雀 科	国外	食 谷	硬食
金 翅 雀	雀 科	全国	食 谷	硬食
红 交 嘴 雀	雀 科	全国	食 谷	硬食
黑 头 蜡 嘴 雀	雀 科	全国	食 谷	硬食
黑 尾 蜡 嘴 雀	雀 科	全国	食 谷	硬食
锡 嘴 雀	雀 科	全国	食 谷	硬食
黄 雀	雀 科	北方	食 谷	硬食
白 腰 朱 顶 雀	雀 科	北方	食 谷	硬食
朱 雀	雀 科	北方	食 谷	硬食
北 朱 雀	雀 科	北方	食 谷	硬食
白 翅 交 嘴 雀	雀 科	北方	食 谷	硬食
红 腹 灰 雀	雀 科	北方	食 谷	硬食
三 道 眉 草 鹂	雀 科	北方	食 谷	硬食

续表

名称	科别	地区型	食性	饲料
小 鹩	雀 科	北方	食 谷	硬食
白眉 鹩	雀 科	北方	食 谷	硬食
黄眉 鹩	雀 科	北方	食 谷	硬食
苇 鹩	雀 科	北方	食 谷	硬食
田 鹩	雀 科	北方	食 谷	硬食
黑头 黄雀	雀 科	南方	食 谷	硬食
黄胸 鹩	雀 科	全国	食 谷	硬食
黄喉 鹩	雀 科	全国	食 谷	硬食
灰头 鹩	雀 科	全国	食 谷	硬食
栗 鹩	雀 科	全国	食 谷	硬食

我国幅员辽阔，跨越温带和亚热带两个气候带，地形复杂，植被类型繁多，鸟类资源丰富，居世界之冠。

从分类学上讲，除少数鹦鹉属鹦形目外，其它均是雀形目的鸟，在雀形目中，雀科和文鸟科占绝大多数。

若按地区来说，可分为：

南方——如乌鸦、八色鸫、白头鵙、鹊鸲；

北方——风头百灵、黄雀、太平鸟、沼泽山雀；

全国——百灵、画眉、红点颏、蓝点颏、红嘴相思鸟；

国外——金丝雀、虎皮鹦鹉、锦花鸟、灰文鸟、五彩文鸟四个类型。

按食性可分为四种类型：

食谷鸟——文鸟科、雀科；

食虫鸟——八色鸫科、山椒鸟科、鶲科、黄鹂科、卷尾科、岩鹨科、鶲（亚）科（部分）、画眉（亚）科（部分）、莺（亚）科、鹟（亚）科，山雀科、绣眼鸟科、伯劳科（部分）；

杂食鸟——百灵科、太平鸟科、椋鸟科（部分）、鸦科、鶲（亚）科（部分）、画眉（亚）科（部分）、鹦鹉目的鹦鹉科；

食肉鸟——大部分伯劳科。

依所喂的人工饲料一般归纳为两大类：即硬食鸟（食谷鸟、兼食昆虫的杂食鸟）和软食鸟（食虫鸟、食肉鸟、兼食肉、果实的杂食鸟）。所谓硬食鸟，主要喂给各种谷物种子（又叫粒饵）或加工后的谷物种子（鸡蛋小米、鸡蛋大米），只给部分动物性饲料（鸡蛋、肉、昆虫）以及青绿饲料（水果、菜等）又叫粒饵鸟。软食鸟的食物动物性饲料占相当比例，因有时加水呈粥状的“软食”喂给，故名。

## （二）养鸟与鸟类生物学知识

1. 鸟的食性与鸟嘴和消化道 鸟嘴是上下颌的角质鞘，没有咀嚼能力，但却是取食的重要武器。鸟嘴形状与食性、取食方式有关，因而通过其嘴形在一定程度上可以判断某些鸟的食性。但鸟的嘴形对食性的反应有局限性，尤其是吃各种食物的比例不同。比如红尾伯劳，嘴形与其他伯劳相似，呈鹰嘴般的钩状，强健，嘴须发达，但其消化道却似食虫鸟类，实践证明，喂给食虫鸟的饲料也能很好地生活。鶲（亚）