



# 家庭养鸟经验谈

王增年 编著

江苏科学技术出版社

保护野生鸟类，并做  
好鸟类的人工繁育  
工作，为两个文明建设  
做贡献

董碧芳  
一九八九年三月





凤鸟



黄桃脸牡丹鹦鹉



金背红鹦鹉



琉璃金刚鹦鹉



紫头牡丹鹦鹉



金丝雀



星文鸟



彩文鸟



日本虎皮鹦鹉



戴 胜



黑头黄喉牡丹鹦鹉

七彩鹦鹉



棕头牡丹鹦鹉





小葵花鹦鹉



横纹雀



绯胸  
鹦鹉



十姐妹



紫桃脸牡丹鹦鹉



白文鸟



百灵



八哥鸟



绣眼鸟

红桃脸牡丹鹦鹉



灰文鸟



灰鹦鹉



五彩文鸟





人工繁殖巢箱



珍贵的观赏鸟笼

画眉鸟斗笼



食罐、水罐

# 序

驯养观赏鸟类的历史颇难考究，但据古籍记载，汉代宫廷中即已养鹤，汉代淳于伯已著有《相鹤经》，北宋沈括的《梦溪笔谈》中也有“飞鹤报讯”的记载。随着饲养经验的积累，人们对自然规律的认识不断提高，驯养的种类也不断增加。

养鸟不为保护自然、保护野生动物者和鸟类学工作者所赞同，这是基于保护生态环境、保护野生鸟类而考虑的。野生鸟类的数量正在逐年减少，更需要我们加强保护。人类无限制地捕捉野生鸟类是致使它们濒危的因素之一，例如著名笼鸟——画眉和百灵，它们都以雄鸟善鸣而著称，所以养鸟者都要雄鸟，这样极大地破坏了野生种群的平衡，加上捕捉、运输、饲养过程中死亡率较高，以致捕捉数量相应增多，自然界中的数量逐年锐减。因此，我们提倡饲养能在人工饲养条件下繁殖后代的鸟种，而不赞成饲养在人工饲养条件下不能繁殖后代的鸟种。

现在我们的生活水平提高了，养鸟已成为一种乐趣，既然已经有许多人养鸟，我很希望能够把鸟养好。养鸟、养好鸟是一门技术，捕鸟者、售鸟者和养鸟者应当共同担负起把鸟养好的责任，细致地观察，把积累的经验记录下来，互相交流，不断提高。有了这些宝贵的经验，对于进一步保护鸟类也是有很大

贡献的。因为只有深入了解鸟类的生活习性，尤其是繁殖习性、育雏习性、越冬习性，才能知道如何保护最为有力，才能逐步在人工条件下繁殖鸟类。

王增年先生编著的《家庭养鸟经验谈》一书，可谓是养鸟现阶段的经验总结，我想，再经过鸟类学工作者、售鸟者和养鸟者的共同努力，不断丰富经验，必将为保护野生鸟类以及鸟类学研究作出新的贡献。

中国科学院动物研究所 钱燕文

1998年10月

# 目 录

<b>第一章 基础知识</b> .....	(1)
一、分类 .....	(1)
二、生存所需环境条件 .....	(2)
三、常用器具 .....	(4)
四、繁殖的一般知识 .....	(11)
五、四季饲养管理 .....	(12)
六、饲料 .....	(18)
<b>第二章 饲养管理与繁育</b> .....	(22)
一、牡丹鹦鹉 .....	(22)
二、百灵 .....	(32)
三、画眉 .....	(48)
四、金丝雀 .....	(58)
五、文鸟 .....	(62)
六、虎皮鹦鹉 .....	(65)
七、绯胸鹦鹉 .....	(67)
八、金山珍珠 .....	(68)
九、八哥 .....	(69)
十、薄雪鸠 .....	(70)
十一、红点颏 .....	(71)
十二、蓝点颏 .....	(73)
十三、鹊鸲 .....	(74)
十四、白喉矶鸫 .....	(74)
十五、红尾伯劳 .....	(75)

十六、大山雀	(76)
十七、沼泽山雀	(77)
十八、太平鸟	(78)
十九、鹩哥	(79)
二十、灰椋鸟	(81)
二十一、暗绿绣眼鸟	(82)
二十二、黑枕黄鹂	(83)
二十三、红耳鹎	(84)
二十四、戴胜	(85)
二十五、十姐妹	(86)
二十六、黄鸟	(89)
二十七、玄凤鸟	(90)
二十八、梅花雀	(91)
二十九、横纹雀	(92)
三十、大锦花雀	(92)
三十一、棕头鸦雀	(93)
三十二、五彩文鸟	(94)
<b>第三章 疾病防治</b>	(96)
一、新城疫	(96)
二、传染性法氏囊病	(97)
三、马立克病	(97)
四、禽痘	(98)
五、传染性呼吸道疾病	(99)
六、衣原体病	(102)
七、巴氏杆菌病	(103)
八、大肠杆菌病	(105)
九、沙门菌病	(106)

十、葡萄球菌病	(107)
十一、螺旋体病	(108)
十二、肠胃炎	(109)
十三、感冒和肺炎	(110)
十四、尾脂腺炎	(110)
十五、眼肿症	(111)
十六、甲状腺肿症	(111)
十七、维生素缺乏症	(112)
十八、球虫病	(114)
十九、绦虫病	(115)
二十、蛔虫病	(115)
二十一、螨虫病	(116)
二十二、羽虱病	(117)
二十三、蜱病	(117)
二十四、蛋阻症	(118)
二十五、肥胖症	(118)
二十六、啄羽症	(119)
二十七、爪伤和骨折	(119)
二十八、鸣叫失音	(120)
<b>附 录</b>	(121)
一、鸟常用药物	(121)
二、鸟繁殖秘诀	(123)
三、标本制作	(125)

# 第一章 基础知识

## 一、分 类

从食性上可将笼养鸟分类如下：

### 1. 食谷鸟类

典型的食谷鸟类多属雀科、文鸟科。文鸟科鸟的嘴多呈坚实的圆锥状，峰嘴不明显。雀科鸟的嘴则呈多种形状，如吃坚硬子实的蜡嘴雀、锡嘴雀的嘴显得粗壮，灰雀的嘴呈扁而高的球状，交嘴雀的嘴上下交叉。由于食谷类的鸟以谷粒为主食，所以其盲肠或退化或消失。食谷鸟类观赏性强，有的还可训练技艺，而且易于饲养和繁殖，所以深受养鸟爱好者的欢迎。

### 2. 食虫鸟类

这类鸟种类繁多，多数羽毛华丽，姿态优美，鸣声悦耳，是人们喜爱的观赏鸟。但它们的食物组成复杂，取食方式多样，环境要求苛刻，较难人工饲养和繁殖，又由于多为农林益鸟，所以应尽量少养。

食虫鸟类从嘴形上分：有扁阔、峰嵴明显、嘴须发达的，如卷尾和鸡；有嘴尖细而呈钳状的，如山雀、莺；有嘴细长而弯曲的，如旋木雀；有嘴呈凿状的，如啄木鸟。这类鸟中传统饲养的有点颏（红点颏、蓝点颏）、山雀等。

### 3. 杂食鸟类

此类鸟食性较为复杂，有以食植物种子为主兼食少量昆虫的，有以食昆虫为主兼食植物种子的，有以食果实和植物种

子为主的。其嘴形多较长且稍弯，峰嵴明显；或上嘴钩曲，形似鹰嘴，但比较肥厚。笼鸟中的太平鸟、画眉、百灵、八哥、鹩哥、绯胸鹦鹉、斑鸠等都属杂食鸟类。

#### 4. 食肉鸟类

食肉鸟类还可分食肉鸟和食兽鸟两类，其嘴形也各异，但多大而尖锐，尖端具缺刻，如鹰隼、𫛭、鵟、伯劳等。

当然，从鸟的用途来分还可分为：观赏型鸟，一般成对饲养，一雌一雄，如白文鸟、灰文鸟、虎文鹦鹉等；鸣叫型鸟，饲养这些鸟是为了听鸣唱、听叫口，如画眉、百灵、点颏、山雀等；表演型鸟，可训练叼钱、开玩具等节目，如黄雀、金丝雀等。

## 二、生存所需环境条件

要想使天空中自由飞翔的鸟习惯于小笼中的生活环境，愉快地放声歌唱，就要尽量人工创造出它们在自然界生活时的各种条件，使鸟笼变成它们的“小天堂”。

### 1. 温度

从鸟的地理分布、迁徙类型以及鸟的食性等因素来考虑，一般地说，当地的留鸟、冬候鸟等，常温饲养就可以了，不需要保温。夏候鸟、食虫旅鸟以及低纬度地区的留鸟，在寒冷季节就需要适当保温。夏季的酷热，所有鸟均不适应，因此要注意防暑。

### 2. 湿度

不同地区的鸟对湿度的要求是不一样的，例如，对比南方和北方笼养的画眉就会发现，北方的笼养画眉显得羽毛粗糙晦暗，不如南方笼养画眉的羽毛光滑、紧凑，寿命一般也不及南方笼养画眉；反之，南方笼养百灵就不及北方的健壮、爱唱，