



观赏鸟的饲养

顾文仪编著

上海科学技术出版社

观 赏 鸟 的 饲 育

上海科学技术出版社

封面国画 张 潮

封面题字 周慧珺

观 赏 鸟 的 饲 育

顾文仪 编著

上海科学技术出版社出版

(上海瑞金二路 450 号)

新书在上海发行所发行 松源木业印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 5.5 插页 2 字数 117,000

1982年12月第1版 1983年11月第2次印刷

印数 5,001—118,000

统一书号：16119·766 定价：(科三) 0.54 元

前　　言

鸟类是大自然的重要组成部分，自然界中的鸟类资源十分丰富。我国的鸟类有1175种，是世界上拥有鸟类最多的国家。自然界的鸟类有很多种类因其体态优美，羽色鲜艳，鸣声悦耳，颇能引起人们的兴趣，于是人们便将其饲养后供观赏，到现今，可供观赏的鸟类多达几百种。

饲养鸟供观赏，在我国古代早有记述，如《礼记》上就有“鸚鹉能言不离飞鸟……”的记载；至于对鸟优美体态、悦耳歌声的描述就更多，如《诗经》中有“鹤鸣九皋，声闻于野”，唐诗中有“二个黄鹂鸣翠柳，一行白鹭上青天”的诗句。

观赏鸟以特有的体态、色彩、歌声给人们一种活泼轻快的感觉，家庭中饲养一、二笼观赏鸟，所花的时间和精力有限，然而却能陶冶人们的性情，给家庭增添乐趣。

饲养观赏鸟不仅可供观赏，其中有些鸟类还能作有毒气体的“监测仪”，用于生产、运输、储存有毒药品的工厂和仓库，对保障生产工人的安全有重要作用。

观赏鸟中大部分是属于农林益鸟，它们生活在自然界中以害虫和杂草种子为食，能帮助人类消灭大量害虫和杂草，给农林生产带来很大益处，但有时人们为了追求观赏和肉食，便对它们滥捕、滥杀，破坏了鸟类资源。因此，饲养、研究这些鸟，了解它们的生态，宣传它们与人类的利害关系，有利于保护和招引鸟类，起到维护自然生态平衡的作用。

饲养、繁殖观赏鸟，有占地少、劳力少、收效大的特点，故是农村家庭、集体很好的副业。在搞好农业生产的同时，精心饲育观赏鸟，可以增加集体和社员的收入，因此，饲育观赏鸟现已成为一种新兴的饲养业。

为了满足观赏鸟爱好者和饲养者的需要，本书汇集总结了养鸟行家的经验，以供参考；对准备饲养、繁殖观赏鸟作为副业的农村社员也有一定帮助。本书包括总论和各论两大部分。总论介绍饲育观赏鸟的设备与饲料，一般饲养管理技术，观赏鸟的捕捉、运输，野鸟的驯养，观赏鸟的保护，鸟病防治等；各论分别介绍 50 种常见的观赏鸟以及鸽的分布、形态、习性、饲养等知识。对一些体型较大，饲养困难，又不易得到的种类，不适宜观赏鸟爱好者饲养，就不包括在本书内。

本书在编写过程中，得到上海动物园主任工程师陈克立同志的指导，以及兽医吴启华同志帮助，并由沈金荣同志绘制全部插图，忻丁诚同志摄影彩色照片，对此深表感谢。

观赏鸟因种类繁多，各地都有特产观赏鸟和不同的饲养技术，书中无法一一叙述，请读者予以鉴谅。此外，由于编者的理论水平与实践经验有限，书中定有许多不妥之处，期望读者予以批评与指正，以便在再版时得以修改。

编 者

1982 年 7 月于上海动物园

蓝翡翠



灰文鸟



绯胸鹦鹉



玄凤





红嘴相思鸟



八色鸫



金山珍珠鸟

金山珍珠鸟
(白色种)



蓝歌鸲



红尾鸲



黄鹂





蜡嘴雀
扇尾鸽

三宝鸟
绣眼鸟

牡丹鹦鹉

目 录

总 论

一、概述	1
二、鸟房、鸟笼和附属器具	7
(一)鸟房	7
1. 鸟房的类型	7
2. 鸟房设计注意事项	11
3. 展览标本、图片、文字的设施	14
(二)鸟笼	15
1. 鸟笼的种类	15
2. 鸟笼的保养	23
(三)附属器具	24
1. 食具	24
2. 用具	25
三、观赏鸟的饲料	28
(一)饲料的营养成分	28
1. 蛋白质	28
2. 碳水化合物	29
3. 脂肪	29
4. 维生素	29
5. 矿物质	30
(二)粒料种类和调配方法	31

1. 粒料的种类	31
2. 调配方法	33
(三) 粉料种类和调配方法	34
1. 粉料的种类	34
2. 调配方法	35
(四) 青料种类和调配方法	36
1. 叶菜类	37
2. 根茎类	37
3. 瓜果类	37
(五) 辅助饲料	37
1. 昆虫类饲料	38
2. 鱼虾类饲料	39
3. 矿物质类饲料	40
4. 色素类饲料	41
四、一般饲养管理	41
(一) 喂食	42
1. 粒料的喂法	42
2. 粉料的喂法	43
3. 青料的喂法	43
(二) 饮水	43
(三) 水浴	44
(四) 清洁	44
(五) 鸟体整理	45
1. 修爪	45
2. 修喙	46
3. 羽毛整理	46
4. 羽、趾的清洗	47
(六) 温度	47

(七)运动	48
(八)换羽	48
(九)观察	49
(十)雏鸟的人工哺育	50
1. 给食	50
2. 管理	53
五、观赏鸟的捕捉、运输和野鸟的驯养	55
(一)捕捉	55
1. 网捕	56
2. 胶粘	58
3. 笼踏	59
4. 捕雏	60
(二)运输	60
1. 运输笼	60
2. 运输中的管理	61
(三)野鸟的驯养	62
1. 安定	62
2. 诱食	63
3. 填喂	64
4. 管理	65
六、观赏鸟的保护	66
(一)保护鸟巢	67
(二)控制鸟的捕捉季节	67
(三)捕捉时注意鸟的性别比例	68
(四)设人工鸟巢招引观赏鸟	69
(五)冬季为野鸟补充饲料和饮水	69
(六)植树造林创造鸟类栖息环境	70

七、鸟病的防治	70
(一) 呼吸道疾病	71
1. 感冒	71
2. 肺炎	71
(二) 消化道疾病	71
1. 肠炎	71
2. 滞食	72
3. 便秘	72
(三) 营养病	73
1. 肥胖病	73
2. 啄羽症	73
(四) 外科病	74
1. 难产	74
2. 骨折	74
3. 尾脂腺炎	75
4. 脚趾病	75
(五) 寄生虫病	77
1. 体外寄生虫	77
2. 体内寄生虫	78
八、观赏鸟玩艺的训练	78
(一) 杂技的训练方法	79
1. 放飞	79
2. 接物	80
3. 戴面具	81
4. 撞钟	81
(二) 学人语	82
1. 教学前准备	83
2. 教学方法	84

各 论

九、主要观赏鸟介绍	87
(一)硬食鸟	87
1. 云雀	87
2. 百灵	89
3. 棕头鸦雀	92
4. 交嘴雀	93
5. 蜡嘴雀	94
6. 黄雀	96
7. 燕雀	97
8. 金翅雀	98
9. 朱顶雀	99
10. 三道眉草鹀	100
11. 黄喉鹀	102
12. 灰头鹀	103
13. 芙蓉鸟	104
14. 金山珍珠鸟	108
15. 灰文鸟	110
16. 白腰文鸟	111
17. 黄胸织布鸟	112
18. 绯胸鹦鹉	113
19. 牡丹鹦鹉	114
20. 嬉凤	116
21. 玄凤	118
(二)软食鸟	118
1. 黄鹂	119
2. 太平鸟	120
3. 鹩哥	121

4. 八哥	122
5. 白头鵙	124
6. 红耳鵙	125
7. 红嘴蓝鵙	126
8. 松鵙	128
9. 红喉歌鵖	129
10. 蓝喉歌鵖	130
11. 蓝歌鵖	131
12. 白喉矶鸫	132
13. 白腹蓝鶲	133
14. 灰顶红尾鵠	134
15. 寿带鸟	135
16. 乌鵲	136
17. 鹊鵙	138
18. 画眉	139
19. 红嘴相思鸟	141
20. 柳莺	142
21. 戴菊	143
22. 大山雀	144
23. 绣眼鸟	145
24. 啄花鸟	147
25. 八色鶲	148
26. 戴胜	149
27. 三宝鸟	150
(三)生食鸟	151
1. 蓝翡翠	151
2. 雀鹰	152
十、鸽	154
(一)鸽的种类	154

1. 观赏鸽	154
2. 信鸽	155
3. 食用鸽	156
(二) 鸽的饲养	156
1. 适宜的环境	156
2. 完全的饲料	158
3. 恰当的管理	158
(三) 鸽的疾病	161
1. 鹅口疮	161
2. 霉菌病	162
3. 鸽痘	162
4. 软壳卵	162
附录	163
1. 观赏鸟鸟体各部位名称图解	163
2. 观赏鸟飞羽各部位名称图解	163
主要参考资料	164

十、鸟、类



一、概 述

地球上最早出现的鸟名“始祖鸟”，生存在距今一亿五千万年前，现早已灭绝。人们知道地球上曾生活过这种原始的鸟，是在 1861 年从德意志联邦共和国巴伐利亚州的石灰岩层中获得它们的化石后才知道的（图 1）。根据化石复原所得的始祖鸟（图 2），它的形态介于爬行动物与鸟类之间，全身披羽象鸟，但嘴内有牙齿，前肢虽演化成翅但仍保留着爪能攀登，有由尾骨形成的尾巴（现在鸟仅有尾羽而无尾骨）等象爬行动物。在距今 3~4 千万年前，始祖鸟已演化成象现代的鸟类，故鸟也与哺乳动物一样，都是从爬行动物中分化出来的，那时人类在地球上还未出现呢！鸟类在漫长演化过程中，由于为了适应各种不同的生活环境，就产生了体型大小、色彩差异、生活习性不同等变异，造成鸟类家族纷繁，形成了形形色色的鸟（图 3）。到目前为止，地球上生存着近 9000 种至少有一千亿只的鸟，其中最大的鸵鸟体重有 130 公斤，最小的蜂鸟体重