

● 占家智 刘春 王君英 羊茜 编著

guanshangliao
xunyang jifa

观赏鸟

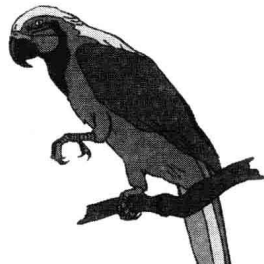
驯美技法



安徽科学技术出版社

观赏鸟驯养技法

占家智 刘 春 编著
王君英 羊 苑



安徽科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

观赏鸟驯养技法/占家智等编著. —合肥:安徽科学技术出版社,2005. 8

ISBN 7-5337-3310-X

I. 观… II. 占… III. 观赏鸟-驯养
IV. S865. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 034150 号

*

安徽科学技术出版社出版
(合肥市跃进路 1 号新闻出版大厦)

邮政编码:230063

电话号码:(0551)2833431

E-mail: yougoubu@sina. com

yougoubu@hotmail. com

网址: www. ahstp. com. cn

新华书店经销 合肥华星印务有限责任公司印刷

*

开本:850×1168 1/32 印张:黑白 8.25 彩色 0.75 字数:200 千

2005 年 8 月第 1 版 2005 年 8 月第 1 次印刷

印数: 5 000

定价:19. 80 元

(本书如有倒装、缺页等问题,请向本社发行科调换)



前　　言

人们自古以来就非常喜欢鸟，小鸟儿色彩斑斓的羽毛、动人的姿态，以及悦耳的鸣叫，无不令人心动。有些人还沉醉于对鸟的驯养和训练，下班回家，鹩哥一声玩皮的“您好！吃饭喽。”会使您洗却一身的疲累。训练有素的小鸟就是这样会逗人开心。

养鸟、驯鸟、遛鸟、爱鸟、赏鸟，体现了人类与大自然的和谐统一。近年来，随着生活水平的不断提高，人们饲养观赏鸟的热潮一浪高过一浪，新的驯养手段、训练方法也不断涌现。为了满足爱好者对养鸟、赏鸟新知识的需求，本书在简述了养鸟的意义、常规技术后，从赏鸣、赏形、赏态、赏艺入手，介绍了100多种常见的观赏鸟，同时介绍了观赏鸟的最常见、最实用的驯养训练技法，为爱鸟人士提供尽可能翔实的资讯，并附有精美的彩色照片。

由于时间仓促，水平有限，书中难免存在不足之处，敬请广大读者批评指正。

编　　者



目 录

第一章 养鸟概述	1
第一节 观赏鸟的选养	1
一、观赏鸟的历史演变	1
二、观赏鸟的分类	2
三、养鸟的意义	3
1.健康的休闲活动	3
2.陶冶情操	3
3.艺术享受	3
4.生态城市建设的需要	4
5.科学价值	5
6.效益明显	5
四、选养观赏鸟的技巧	5
1.按需选养观赏鸟	5
2.根据实际情况选鸟	5
3.到鸟店选鸟	6
4.正确选鸟的技巧	6
五、捕捉野鸟	7
第二节 养鸟用具	8
一、鸟笼的种类和特点	8
二、购买和维护鸟笼时的注意事项	13
三、鸟房	14
四、鸟架	15
五、其他用具	15



第三节 鸟类营养与饲料	18
一、蛋白质	18
二、脂肪	19
三、维生素	19
四、碳水化合物	19
五、矿物质及微量元素	19
六、水	20
七、粒料的种类及加工制作	20
八、粉料的加工和配方	22
九、青绿饲料	24
十、昆虫类饲料	25
十一、特殊饲料	25
十二、配合饲料	26
1.配合饲料的加工步骤	26
2.常用鸡蛋米的加工方法	26
3.注意事项	27
十三、饲料的饲喂原则	27
第四节 观赏鸟的饲养管理	29
一、常规管理的术语和要点	29
1.饮水(29) 2.沙浴(29) 3.水浴(29) 4.日光浴(30) 5.修爪(30) 6.修喙(30) 7.整羽毛(31) 8.四趾清洗(31) 9.养鸟温度的控制(31) 10.笼养运动的合理进行(31) 11.捆膀(32) 12.适时喷水(32) 13.修舌(32) 14.鸟笼清洗(32) 15.鸟笼保养(33) 16.羽毛着色(33)	
二、观赏鸟的日常管理	33
1.经常洗浴	33
2.食具清洁	34
3.鸟笼卫生	34



4.饲料安全	34
三、一年四季的管理	34
1.春季管理	34
2.夏季管理	35
3.秋季管理	35
4.冬季管理	36
四、换羽期的饲养管理	36
1.换羽不顺的原因	36
2.鸟换羽期饲养注意事项	36
五、繁殖期的常规管理	37
六、雏鸟的饲养管理	37
七、新买小鸟的管理	38
八、携鸟长途旅行时的管理	39
第二章 鸟类赏析	40
一、雀形目	40
1.金丝雀(40) 2.金翅雀(42) 3.朱雀(43) 4.北朱雀(44)	
5.朱顶雀(45) 6.白腰朱顶雀(45) 7.黄雀(46) 8.黑头蜡嘴雀(47) 9.黄胸鹀(48) 10.燕雀(49) 11.红交嘴雀(50)	
12.三道眉草鹀(51) 13.黄喉鹀(52) 14.画眉(53) 15.文须雀(54) 16.黑喉噪鹛(54) 17.红嘴相思鸟(55) 18.银耳相思鸟(56) 19.棕头鸦雀(57) 20.山噪鹛(58) 21.红点颏(59)	
22.蓝点颏(59) 23.鹊鸲(60) 24.白喉矶鸫(62) 25.蓝歌鸲(62)	
26.寿带鸟(63) 27.乌鸫(64) 28.灰文鸟(65) 29.白腰文鸟(67)	
30.金山珍珠鸟(69) 31.五彩文鸟(69) 32.七彩文鸟(70) 33.黑喉草雀(72) 34.梅花雀(73) 35.环喉雀(73) 36.黄胸织布鸟(74) 37.麻雀(75) 38.大山雀(75) 39.沼泽山雀(76)	
40.白头鹎(77) 41.红耳鹎(79) 42.绿鹦嘴鹎(80) 43.黑鹎(80)	
44.赤红山椒鸟(81) 45.云雀(82) 46.百灵(83) 47.沙百	



灵(85)	48.凤头百灵(86)	49.红尾伯劳(86)	50.灰伯劳(87)	51.鹩哥(88)	52.八哥(89)	53.灰椋鸟(91)	54.黑领椋鸟(92)	55.松鸦(92)	56.红嘴山鸦(93)	57.喜鹊(94)	58.红嘴蓝鹊(95)	59.柳莺(96)	60.大苇莺(96)	61.暗绿绣眼鸟(97)	62.红胁绣眼鸟(98)	63.太平鸟和小太平鸟(99)	64.黄鹂(100)	65.银胸丝冠鸟(101)	66.红胸啄花鸟(101)	67.蓝翅八色鸫(102)	68.白鹇(103)	69.金腰燕(103)	70.家燕(104)	71.领岩鹨(104)	72.黑卷尾(105)	
二、鶲形目	106																									
73.绯胸鹦鹉(106)	74.蓝凤头鹦鹉(108)	75.虎皮鹦鹉(108)	76.牡丹鹦鹉(110)	77.高冠鹦鹉(112)	78.小五彩鹦鹉(114)	79.葵花凤头鹦鹉(115)	80.凤头鹦鹉(116)	81.亚马逊鹦哥(116)	82.非洲灰鹦鹉(117)	83.金刚鹦鹉(117)	84.黄化鸡尾鹦鹉(118)	85.花头鹦鹉(118)	86.和尚鹦鹉(118)	87.公主鹦鹉(118)	88.青绿鹦鹉(119)	89.金披风玫瑰鹦鹉(119)	90.深红玫瑰鹦鹉(119)	91.鲜红胸鹦鹉(119)	92.太阳鹦哥(119)	93.超级鹦鹉(120)	94.红腰鹦鹉(120)	95.红额鹦鹉(120)	96.横斑鹦哥(120)	97.红腹鹦哥(120)	98.金丝翅鹦哥(121)	99.掘穴鹦哥(121)
三、雁形目	121																									
100.赤颈鸭(121)	101.琵嘴鸭(121)	102.中华秋沙鸭(122)	103.普通秋沙鸭(123)	104.鸳鸯(123)	105.官鸭(124)	106.白眉鸭(124)	107.绿头鸭(125)	108.绿翅鸭(125)	109.螺纹鸭(126)	110.针尾鸭(126)	111.红头潜鸭(127)	112.大天鹅(127)	113.小天鹅(128)	114.疣鼻天鹅(128)	115.鸿雁(129)	116.灰雁(129)	117.白额雁(130)									
四、隼形目	130																									
118.秃鹫(130)	119.胡兀鹫(131)	120.高山兀鹫(131)	121.鹃鵙(131)	122.普通𫛭(132)	123.𫛭(132)	124.金雕(133)																				



125.白肩雕(133)	126.白尾海雕(134)	127.苍鹰(135)	128.雀 鹰(135)
129.红隼(136)	130.鹗(136)		
五、鸡形目 137			
131.长尾鸡(137)	132.中红腹锦鸡(137)	133.白腹锦鸡(138)	
134.红原鸡(138)	135.孔雀(139)	136.黄腹角雉(140)	137.血雉 (141)
138.四川山鹧鸪(141)	139.雉鹑(142)	140.斑翅山 鹑(143)	141.环颈雉(143)
142.勺鸡(144)	143.石鸡(145)		144.白颈长尾雉(145)
145.藏马鸡(146)	146.褐马鸡(146)		147.白鹇(147)
六、鶲形目 148			
148.雕鸮(148)	149.领角鸮(148)	150.灰林鸮(149)	151.红 角鸮(149)
152.纵纹腹小鸮(150)	153.长耳鸮(150)		
七、鹤形目 151			
154.黑颈鹤(151)	155.白鹤(151)	156.白枕鹤(152)	157.白 头鹤(152)
158.灰鹤(153)	159.蓑羽鹤(153)	160.丹顶鹤 (154)	161.大鸨(154)
八、鸽形目 155			
162.珠颈斑鸠(155)	163.薄雪鸠(155)	164.岩鸽(155)	165.西 藏毛腿沙鸡(156)
九、鹈形目 156			
166.军舰鸟(156)	167.鸬鹚(157)	168.斑嘴鹈鹕(157)	
十、鹳形目 158			
169.夜鹭(158)	170.池鹭(158)	171.大白鹭(159)	172.苍鹭 (159)
173.白鹳(160)	174.黑鹳(161)		
十一、其他目 161			
175.企鹅(161)	176.鸵鸟(162)	177.食火鸡(162)	178.红嘴鸥 (163)
179.燕鸻(163)	180.小䴙䴘(163)	181.赤颈䴙䴘(164)	
182.凤头䴙䴘(164)	183.大杜鹃(165)	184.棕腹杜鹃(165)	



185.北京雨燕(166)	186.白腰雨燕(166)	187.翠鸟(166)	
188.蓝翡翠(167)	189.三宝鸟(168)	190.戴胜(168)	191.斑
啄木鸟(169)	192.黑枕绿啄木鸟(170)	193.蚁鵙(171)	
194.夜鹰(171)			
第三章 几种常见观赏鸟的饲养管理 172			
一、金丝雀的饲养管理 172			
1.金丝雀的日常管理 172		
2.金丝雀的四季饲养管理 173		
二、七彩文鸟的四季管理 176			
1.春季管理 176		
2.夏季管理 176		
3.秋季管理 177		
4.冬季管理 178		
三、百灵鸟的饲养管理 178			
四、画眉鸟的饲养管理 180			
1.画眉鸟的日常管理 180		
2.格斗型画眉的饲养管理 182		
五、红点颏的饲养管理 183			
六、暗绿绣眼鸟的饲养管理 185			
七、太平鸟的饲养管理 186			
八、黄鹂的饲养管理 187			
九、鹩哥的饲养管理 188			
第四章 几种常见观赏鸟的训练技巧 190			
一、训练的基础知识 190			
1.鸟类鸣叫 190		
2.鸟不鸣叫的原因 191		
3.训鸟说话 191		
4.几种常见技艺的训练 191		



目 录 · 7 ·

二、几种主要鸟类的训练方法	196
1.鹦鹉的训练	196
2.训练黄莺在正月鸣叫	197
3.鹩哥说唱的训练	197
4.黄雀的训练	198
5.训练云雀在空中鸣叫	199
6.苍鹰的训练	200
7.黑头蜡嘴雀的打弹训练	200
8.灰伯劳的狩猎训练	201
9.百灵鸟的调教	201
10.画眉鸟的调教	203
11.八哥的训练	204
第五章 几种常见观赏鸟的繁殖	209
一、观赏鸟繁殖的基础知识	209
1.选种	209
2.配种	209
3.发情	210
4.繁殖期的常规饲养管理	210
5.母鸟凌虐乳鸟的原因	212
6.产卵不顺	212
二、几种观赏鸟的人工繁殖	213
1.金丝雀繁殖	213
2.灰文鸟的繁殖	217
3.白腰文鸟的繁殖	218
4.白色珍珠鸟的繁殖	221
5.七彩文鸟的繁殖	222
6.虎皮鹦鹉的繁殖	225
第六章 观赏鸟的疾病防治	227



一、疾病的种类	228
二、疾病的检查	228
1.吃食状况的检查	228
2.粪便的检查	228
3.动作姿态的检查	228
4.呼吸声音的检查	229
5.身体各部位的检查	229
三、疾病的表现	229
四、疾病的预防及治疗的基本原则	230
五、消毒方法	231
六、疾病的治疗方法	233
七、外伤处理法	234
八、常见疾病的预防治疗	235
1.鹦鹉热(235) 2.禽霍乱(236) 3.曲霉菌病(236) 4.鼻炎 (236) 5.肺炎(237) 6.副伤寒(237) 7.肠炎(238) 8.滞 食(238) 9.骨折(239) 10.肥胖症(240) 11.维生素A缺 乏症(241) 12.维生素D缺乏症(241) 13.维生素E缺乏症(241) 14.B族维生素缺乏症(242) 15.鸟啄羽症(242) 16.传染性眼 病(243) 17.马立克病(243) 18.禽痘(244) 19.法氏囊病 (244) 20.新城疫(245) 21.沙门菌病(245) 22.鸟流感(246) 23.鸟尾脂腺炎(246) 24.中暑(247) 25.脱水病(248) 26.脱 肛(248) 27.难产(248)	



第一章 养鸟概述

第一节 观赏鸟的选养

一、观赏鸟的历史演变

鸟类在地球上出现,远比人类早得多。据考证,地球上最早出现的鸟是“始祖鸟”。距今三四千万年前,始祖鸟已演化成现代鸟类的外部形态。在漫长的演化过程中,由于色彩差别、生活习性的不同,形成了品种繁多的鸟类。目前地球上生存着9 000多种鸟类,资源总数达1 000亿只以上。我国的鸟类达1 186种(其中可供观赏的鸟近130种),占世界现存鸟类种数(9 014种)的14%左右,是鸟类资源非常丰富的国家。

我国人民自古以来就有爱鸟养鸟的传统,大约在石器时代,人们开始对鸟类产生图腾崇拜,后来又逐渐出现了以鸟类为主题的诗歌、舞蹈、绘画、雕塑等艺术形式,而且有些鸟还被赋予了一定的文化内涵,如鸽子代表和平、雄鹰代表勇猛、喜鹊代表喜庆吉祥、乌鸦代表邪恶晦气等。

人们为了物质生活的需要,首先把狩猎获得的一些体形不大、性格比较温顺、容易喂养成活的野鸟关起来进行饲喂,经过漫长岁月的繁殖和驯化,终于使一部分野鸟逐渐变成了人类饲养的家禽,像鸡、鸭、鹅等。例如早在5 000年前埃及已经把鸿雁驯化成家鹅,大约3 000年前我国南方地区把红原鸡人工驯养成家鸡等。后来有些人对自然界中的那些羽色华丽、鸣声悦耳或姿态优美的鸟儿发生



了浓厚的兴趣，人们对鸟类的驯养已不满足于仅仅用于生产、食用、役用(通信、狩猎)的需要，于是开始把一些羽色漂亮、姿态优美、鸣声悦耳的小鸟捕来饲养、驯化，有的还育出了新品种，供人们欣赏、娱乐，从而满足人们的精神需求。因为这种鸟常用小笼饲养在家中，所以也称为笼鸟或家鸟，统称观赏鸟。常见的种类有百灵、画眉、点颏、八哥、鹩哥、交嘴雀、蜡嘴雀、金丝雀、虎皮鹦鹉、十姐妹等。

观赏鸟是指可供人类观看欣赏的一个鸟的类群，“观赏鸟”的含义既包括了有观赏价值的野生鸟类，也包括了人们养在笼子里的用以观赏的笼养鸟类。对野生观赏鸟而言，我们主要是观赏其华丽的羽毛、优美的体姿、翱翔于天空的雄健、穿梭于山间密林的轻灵、爱侣间的忠贞、情敌间的搏击、激励人心的冲天长啸、婉转清脆的唱吟等自然野性美；对笼养观赏鸟而言，我们主要观赏其漂亮的外观、玲珑的体态和悦耳的鸣声。

二、观赏鸟的分类

按观赏鸟的生活习性和食性不同，可将其分为硬食鸟、软食鸟和生食鸟3类。

硬食鸟以各种植物种子为主要食物，其中也有一部分在繁殖期间取食昆虫，它们的嘴短而厚实，进食会啄开种子的外壳取仁而食。硬食鸟上食容易，备料简单，适于初学者饲养。常见的品种有百灵、凤头百灵、沙百灵、云雀、画眉、黑喉噪鹛、白颊噪鹛、金丝雀、金翅雀、黑头蜡嘴雀、黑尾蜡嘴雀、锡嘴雀、燕雀、北朱雀、朱雀、朱顶雀、红交嘴雀、黄胸鹀、栗鹀、黄雀、灰纹鸟、白腰文鸟、斑椋鸟、金山珍珠、梅花雀、七彩文鸟、黄胸织布鸟、虎皮鹦鹉、绯胸鹦鹉、牡丹鹦鹉、玄凤、小五彩鹦鹉、金刚鹦鹉、琉璃金刚鹦鹉等。

软食鸟以昆虫、浆果等为主食，其嘴细长而较软，嘴基部还有须。软食鸟有时也食部分植物种子，但以整粒吞食。软食鸟因上食



较难,备料复杂,因而有一定养鸟经验者才能饲养好。常见的品种有文须雀、棕头鸦雀、红嘴相思鸟、银耳相思鸟、寿带鸟、戴菊、柳莺、红尾鸲、红点颏、蓝点颏、乌鸫、蓝矶鸫、黄鹂、八色鸫、黑卷尾、沼泽山雀、大山雀、红耳鹎、白头鹎、橙腹叶鹎、叉尾太阳鸟、八哥、鹩哥、灰椋鸟、丝光椋鸟、黑领椋鸟、暗绿绣眼鸟、红胁绣眼鸟、灰喜鹊、松鸦、红嘴蓝鹊、红尾伯劳、太平鸟等。

生食鸟以鱼、肉等为主要食物,因而这类鸟的粪便极为腥臭,要特别注意清洁卫生。但这类鸟耐食能力强,如雀鹰等。

三、养鸟的意义

1. 健康的休闲活动

通过遛鸟可以调节日常生活作息规律,使人们以更充沛的精力投入到工作和生活之中。养鸟作为一项有益健康的休闲活动,已经进入千家万户,吸引了越来越多的爱好者,手提鸟笼,投身大自然,不但锻炼了身体,而且心平气和,精神愉快。听到自家鸟的鸣唱,其心境不亚于演奏家欣赏自己的得意之作。如果遇到鸟友,可以把鸟笼挂在一起,一边聊天,一边交流各自的养鸟心得,再活动动手脚,真是怡情养性,其乐无穷,对增进身心健康大有好处。

2. 陶冶情操

观赏鸟可以给人们营造一种活泼轻松的环境,它们以特有的体态、动作、羽色和鸣声给人一种艺术的享受,使人们在精神上得到愉悦和放松。对于那些辛劳一生,退休在家的老人,养鸟更是给生活增添了不少情趣。拎着鸟笼散步于林间湖畔,欣赏万物复苏时的美景,呼吸着沁人心脾的新鲜空气,聆听着小鸟婉转的歌声,既使他们心胸开朗,性情平和,又驱走了生活中的孤独寂寞、单调无聊,令晚年充实愉快。

3. 艺术享受

一是一以鸟的鸣声作为观赏标准。能鸣叫的观赏鸟,其叫声或高



亢悠扬,或清朗流畅,或柔润婉转,或娓娓动听,或低吟缓唱,使人的心旷神怡。以鸣叫为主的观赏鸟有画眉、百灵、云雀、黄雀、金翅雀、白头鵙、红耳鵙、红嘴蓝鹊、鹊鸲、相思鸟、红点颏、蓝点颏、乌鸫、芙蓉鸟、绣眼鸟等。

二是以鸟的羽毛作为观赏标准。有的羽毛艳丽,色彩斑斓,有的玲珑多姿,五彩缤纷,令人赏心悦目。具有较高观赏价值的鸟有红嘴蓝鹊、黄鹂、寿带鸟、蓝翡翠、交嘴雀、燕雀、太平鸟、红耳鵙、相思鸟、绣眼鸟、戴胜等。

三是以善于飞舞作为观赏标准。这类鸟活泼跳跃,能歌善舞,姿态优美多变,飞舞时有的不断颤动两翅,有的能停在半空飞翔,有的能在半空翻身,常常令人忍俊不禁,如百灵、云雀、绣眼鸟等。

四是以善于争斗作为观赏标准。这些鸟争斗起来异常激烈,难解难分,观赏时颇有趣味。具有此种品质的观赏鸟有棕头鸦雀、画眉、鹩哥、鹊鸲等。

五是以能接受训练而学会技艺作为观赏标准。这类鸟经过训练后能表演技艺,有的可放飞归巢,有的可翻飞取物,有的可表演一些技巧动作。此类鸟有黄雀、蜡嘴雀、金翅雀、交嘴雀、燕雀、朱顶雀、白腰文鸟等。

六是以模仿人语作为观赏标准。这类鸟经过人们的精心调教、训练后,可模仿人语、其他鸟的叫声和其他声响,常常令人大笑开怀,平添几分幽默,欣赏他们的表演,成为人人喜爱的节目。这类鸟有绯胸鹦鹉、八哥、鹩哥等。

4.生态城市建设的需要

近年来,上海、天津、哈尔滨、成都、唐山、秦皇岛、常州、扬州、张家港等一批大中城市纷纷提出建设生态城市,海南和吉林提出了建设“生态省”的奋斗目标。建设生态城市,是追求城市中人与自然环境协调发展,使城市物质文明和精神文明高度发达,是城市乃至整个国家经济、政治实现“可持续发展”的必然选择,其中一项重



要的内容是讲究动物、植物与人类关系的融洽和谐。

瑞士著名城市日内瓦是生态城市的典范。日内瓦的鸟普遍得到了人们的厚爱。无论是日内瓦湖中游弋的白天鹅还是树林中的黑乌鸦,以及普普通通的麻雀,人们都爱护有加。人们在湖边给白天鹅喂食时,小麻雀也同样有分享美食的权利。因此,日内瓦成了鸟类的天堂。建设生态城市,学习先进国家的经验,就应当从保护麻雀这类“小事”做起,保护自然资源,明智、合理地利用大自然的馈赠。

5.科学价值

观赏鸟不仅能使人们陶冶情操,增添乐趣,还能成为有毒、有害气体的“监测仪”和“报警器”。它们大多体型小巧,对有毒、有害气体反应灵敏,当人们对空气中一些有毒、有害气体尚未觉察的时候,一些观赏鸟便已有感觉并有所反应,提醒人们迅速采取措施。

6.效益明显

饲养观赏鸟所需的设备比较简单,资金投入不多。随着观赏鸟饲养技术的发展,特别是许多观赏鸟得以成功地进行人工繁育,可作为一种很有前途的副业来发展。通过科学的、合理的和有组织方式的饲养、繁育一些名贵的观赏鸟,既可以满足国内外市场需要,又可以创造一定的经济效益,还能起到保护鸟类资源、维护生态平衡的作用。

四、选养观赏鸟的技巧

1.按需选养观赏鸟

家庭饲养观赏鸟主要是观赏其艳丽的羽毛,聆听其婉转的鸣叫,把玩其灵巧的技艺,因此可根据个人的爱好选择相应的品种。

2.根据实际情况选鸟

选养观赏鸟要考虑饲鸟所花费的时间、精力、饲养设备、方法、难度等因素。如百灵、画眉应常置于人多鸟杂的环境,使它们提高