



常见贸易鸟类识别手册

Identification Manual for Common Trade Birds

中华人民共和国
濒危物种进出口管理办公室

主编

CITES
(CNMA)



中国林业出版社

Identification Manual for Common Trade Birds

常见贸易鸟类识别手册

中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室 主编

此书的出版得到国际爱护动物基金会(IFAW)和世界自然基金会(WWF)的部分资金支持。



中国林业出版社

图书在版编目(CIP)数据

常见贸易鸟类识别手册 / 中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室主编. - 北京: 中国林业出版社, 2002.9
ISBN 7-5038-3215-0
I. 常... II. 中... III. 鸟类 - 基本知识
IV.Q959.7
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 073034 号

出 版 中国林业出版社
地 址 北京西城区刘海胡同 7 号 邮政编码 100009
E-mail cfphz@public.bta.net.cn
电 话 (010)66184477
发 行 新华书店北京发行所
制 作 北京合之易图文制作有限公司
开 本 128mm × 213mm 32 开
印 张 6.25
版 次 2002 年 10 月 第 1 版 第 1 次
印 数 1 ~ 4000 册
定 价 78.00 元

序

鸟类是自然生态系统的重要组成部分，它们在维护生态平衡、丰富全球生物多样性方面有着重要作用。全世界共有9000多种鸟类，分布于全球各地。它们随地理区域、种类、性别、成幼等的不同，而在形态、习性等方面千差万别。鸟类以其美丽多彩的羽毛、婉转动听的鸣声、多姿多样的体态，为我们的生活环境增添绚丽色彩和诗情画意，赋予了大自然以蓬勃的生机和活力。

鸟类与人类关系密切，它们控制虫害、鼠害，对农林牧业的发展起着维护作用。鸟类一直为人们用于食物、科研、医药、体育、文化等诸多方面。鸟类贸易历史悠久，在19世纪初叶，每年就有包括人工繁殖的白玉鸟*Serinus canaria*在内的大量的笼养鸟从欧洲出口到北美市场。近半个世纪以来，全球鸟类贸易更为活跃。资料表明，全球每年野生鸟的贸易量大致在500万只以上，在20世纪70年代的高峰期曾一度达到每年700万只，其中很大一部分来自于野外，亦有一部分是人工繁殖所获。据统计，大约2600多种鸟类进入国际贸易记录，这些鸟类大多来自非洲、亚洲、中南美洲，主要集散地是欧洲和北美地区，当然其他地区也有一定数量的贸易。进入国际贸易的鸟类主要是作为宠物（如鹦鹉类*Psittacidae spp.*）和食物（如多种雁鸭类*Anatidae spp.*），还有部分用于科学研究、动物园观赏等。大量的鸟类贸易，以及为此而进行的猎捕、运输等过程造成的损耗，加之许多非法贸易的存在，对鸟类资源造成巨大的威胁，许多种野生鸟类数量锐减，有的甚至濒临绝灭。当然，对多种鸟类成功地进行了人工驯化和繁殖培育，扩大了种群，并大量进入国际贸易，已形成了不小的产业，促进了地方经济的发展，这在一定程度上缓解了对野生资源的压力。

鸟类贸易问题早就成为国际上关注的问题之一，受到各国的普遍重视。从20世纪70年代中期开始，《濒危野生动植物种国际贸易公约》（以下简称《公约》）就将许多濒危鸟类列入其附录，以加强对鸟类贸易的控制和管理。许多国家都已采取措施，如制定并健全法律法规、建立保护区、加强执法、开展宣传教育等，来加强对鸟类的保护和贸易控制；一些国家间还签署双边的或多边的协定，以共同加强对迁徙鸟类的保护。

我国自然环境多样，生物多样性极为丰富，现有鸟类1250多种，是拥有鸟类资源较为丰富的国家之一。其中，有绿尾虹雉*Lophophorus lhuysii*、褐马鸡*Crossoptilon mantchuricum*等100多种

特有鸟类。在我国，饲养鸟类做观赏或食用已有相当长的历史，目前大规模饲养的有作为食用的鹌鹑 *Coturnix coturnix*、鹧鸪 *Franckolinus pintadeanus*、绿头鸭 *Anas platyrhynchos* 等，以及作为观赏的虎皮鹦鹉 *Melopsittacus undulatus*、牡丹鹦鹉 *Agapornis* spp.、红腹锦鸡 *Chrysolophus pictus* 等数十种。近 20 多年来，随着一大批繁育中心、救护中心、野生动物园或动物园的建立，还陆续从世界各地引进多种鸟类，用于向公众进行宣传教育和开展繁育研究，其中许多种类都已繁殖成功，丰富了我国的鸟类多样性。我国一度是鸟类出口大国，特别是在 20 世纪 80 年代后期到 90 年代中期，每年出口大量鸟类，其中有红嘴相思鸟 *Leiothrix lutea*、银耳相思鸟 *Leiothrix argentauris* 等野生鸟类，也有虎皮鹦鹉等人工繁育鸟类。这些鸟类主要出口到北美、欧洲以及亚洲邻国。这期间，曾有多种非法捕获的鸟类被夹杂在合法贸易的鸟类当中而被走私到国外，也有因运输、防疫不当而死亡的，已对国内野生鸟类资源的保护造成威胁，也带来许多不利的国际影响。

我国政府十分重视对鸟类的保护和贸易管理。多年来，我国已经建立了一大批鸟类保护区，保护鸟类栖息地，并开展鸟类环志、濒危鸟类繁育等科研工作，取得了显著成果。从 1982 年至今，在全国范围连续开展“爱鸟周”活动，普及鸟类科学知识，提高人们爱护鸟类的意识。1991 年开始开展的“野生动物宣传月”活动，进一步推动了全民爱鸟护鸟活动的广泛深入开展。我国先后与日本、澳大利亚等国签订了《中日候鸟保护协定》、《中澳候鸟保护协定》，共同保护迁徙鸟类。1988 年颁布的《中华人民共和国野生动物保护法》明确对国家重点保护和国际公约限制的鸟类的贸易进行管理，《国家重点保护野生动物名录》列入 225 种我国分布的珍稀濒危鸟类。2000 年颁布《国家保护的有益的和有重要经济、科研价值的陆生野生动物名录》，将经常或大宗贸易的鸟类列入该名录中。许多省份也将一些鸟类列入本省（自治区、直辖市）的重点保护野生动物名录。为了适应资源保护的需要，进一步做好活体观赏野生动物的进出口管理工作，早在 1990 年，林业部、农业部、海关总署、外经贸部、国家濒管办等 6 个部门联合发出了《关于加强珍稀野禽、野味和观赏野生动物出口管理工作的通知》，对包括野生鸟类在内的活体观赏野生动物出口活动作出详细规定。1997 年底，国家濒管办和海关总署颁布并实施了《进出口野生动植物种商品目录》（即 HS 编码），野生鸟类均包含在该目录之中，保证了进出口许可证制度的有效实施，加强了进出口监管。我国的许多种鸟已列入《公约》附录，在 1997 年、2000 年召开的

《公约》第十、十一届缔约国大会上，我国又相继提出提案，将红嘴相思鸟、银耳相思鸟、鹩哥 *Gracula religiosa*、灰胸薮鹛 *Liochichla omeiensis*、画眉 *Garrulax canorus* 等鸟类列入《公约》附录。国家濒管办还先后多次召开有关省份和贸易单位代表参加的会议，传达贯彻国家有关方针政策，了解各方面的情况，及时调整具体管理措施，以加强对野生鸟类贸易活动的管理。针对一些地方发生滥捕、走私鸟类的实际情况，国家林业局于1999年10月专门发了《关于加强鸟类管理的紧急通知》，明令停止野生鸟类的出口。国家濒管办立即停止核发野生鸟类允许出口证明书，并积极协助各口岸海关加强对鸟类贸易活动的查验工作，严厉打击非法走私活动。近两年来，国家林业局会同有关执法部门先后组织开展了“可可西里一号行动”“南方二号行动”“猎鹰行动”等执法活动，严厉打击偷猎、走私野生动植物资源的不法活动。这对做好鸟类资源的保护管理工作起到了重要作用。

目前，我国允许牡丹鹦鹉、虎皮鹦鹉、白玉鸟、鹧鸪、珍珠鸡、鹌鹑等十几种人工繁殖来源的鸟类的商业性国际贸易，在确定的限额内核发有关允许进出口证明书，可实施出口。

为加强进出口环节的执法和管理，国家濒危物种进出口管理办公室组织编辑了《常见贸易鸟类识别手册》。全书共收录鸟类6目18科（亚科）共137种（亚种），列出了在我国对外贸易中较常见的种类，包括野生种和人工繁殖的种类。本书以简明的文字和典型特征的图片，介绍各有关物种的形态特征、生活习性、分类地位以及保护级别等情况，通过查阅，可以较快地对有关物种进行识别。编辑这部手册的主要目的是方便各级野生动物行政主管部门、濒管办各办事处以及口岸海关、公安等执法部门进行野生动物进出口管理和查验工作。本书也可以用于执法培训、宣传教育和科学普及等方面。希望该手册的出版，会对加强我国鸟类贸易管理，全面履行《公约》，推动我国鸟类保护和管理工作的健康发展发挥应有的作用。

国家林业局副局长
国家濒危物种进出口管理办公室主任



2002年8月于北京

常见贸易鸟类识别手册

编辑委员会

顾 问	马 福	郑光美
编委会主任	陈建伟	甄仁德
编 委 (按姓氏笔画为序)		
	万自明	张志忠
	陈建伟	李晓清
	周亚非	孟 沙
	孟宪林	范志勇
	施光孚	施光孚
	袁继明	龚立民
	翟保国	甄仁德
编 写 人 员 (按姓氏笔画为序)		
	万自明	王晓燕
	周志华	张 月
	施光孚	范志勇
	袁继明	郜二虎
	温占强	遇达祚
审 稿 人 员	常家传	杭馥兰
执 行 编 辑	施光孚	孟宪林
	张 月	遇达祚
	李德胜	
摄 影 张词祖		
	李湘涛	韩联宪
	马晓东	李德胜
	吴秀山	范强东
	李 纯	刘运珍
	吴继伟	高 武
	宋 杰	张志刚
		孙志江
		樊宝璇
		王增年
		徐建民

目 录

序

鸟类分种记述

鸚鵡科

1. 费氏牡丹鸚鵡 3
2. 桃脸牡丹鸚鵡 4
3. 黄领牡丹鸚鵡 6
4. 虎皮鸚鵡 7
5. 鸡尾鸚鵡 8
6. 白凤头鸚鵡 10
7. 噪鸚鵡 11
8. 红鸚鵡 12
9. 彩虹鸚鵡 14
10. 红玫瑰鸚鵡 16
11. 葵花凤头鸚鵡 17
12. 粉红凤头鸚鵡 18

鹰科

13. 苍鹰 20
14. 松雀鹰 22
15. 雀鹰 24

隼科

16. 燕隼 26
17. 游隼 28
18. 猎隼 29
19. 红隼 30

鶲鴟科

20. 雕鴟 31
21. 领角鴟 32
22. 普通角鴟 34

草鶲科

23. 草鶲 35

翠鸟科

24. 蓝翡翠 36
25. 普通翠鸟 37

须䴕科

26. 大拟啄木鸟 38

百灵科

27. 蒙古百灵 40
28. 云雀 41
29. 小云雀 42

山椒鸟科

30. 灰山椒鸟 43

31. 短嘴山椒鸟 44

32. 长尾山椒鸟 45

鶲科

33. 白头鶲 46
34. 红耳鶲 47
35. 栗背短脚鶲 48
36. 黑短脚鶲 50

叶鶲科

37. 橙腹叶鶲 52

太平鸟科

38. 太平鸟 53
39. 小太平鸟 54

黄鹂科

40. 黑枕黄鹂 56

41. 朱鹂 57

椋鸟科

42. 灰椋鸟 58
43. 丝光椋鸟 59
44. 家八哥 60
45. 林八哥 61
46. 鹊哥 62

鹟科

鶲亚科

47. 红尾水鸲 64
48. 红喉歌鸲 65
49. 蓝喉歌鸲 66
50. 日本歌鸲 67
51. 鹊鸲 68
52. 蓝歌鸲 69
53. 白尾地鶲 70
54. 蓝短翅鶲 71
55. 北红尾鶲 72
56. 白眉地鶲 74
57. 虎斑地鶲 76
58. 蓝矶鶲 78
59. 蓝头矶鶲 79
60. 棕背黑头鶲 80
61. 乌灰鶲 82
62. 灰头鶲 83
63. 斑鶲 84
64. 乌鶲 86
65. 紫啸鶲 87

画眉亚科			
66. 红嘴相思鸟	88	105. 沼泽山雀	143
67. 银耳相思鸟	90	106. 杂色山雀	144
68. 红翅薮鹛	92	107. 白眉山雀	145
69. 黑喉噪鹛	93		
70. 棕噪鹛	94	太阳鸟科	
71. 丽色噪鹛	96	108. 蓝喉太阳鸟	146
72. 红头噪鹛	98		
73. 白冠噪鹛	100	绣眼鸟科	
74. 黑领噪鹛	102	109. 暗绿绣眼鸟	148
75. 眼纹噪鹛	104	110. 红胁绣眼鸟	150
76. 灰翅噪鹛	105		
77. 黑顶噪鹛	106	文鸟科（梅花雀科）	
78. 红尾噪鹛	108	111. 白腰文鸟	152
79. 金头穗鹛	110	112. 斑文鸟	153
80. 红翅鵙鹛	111	113. 七彩文鸟	154
81. 淡绿鵙鹛	112	114. 黑喉草雀	155
82. 白领凤鹛	113	115. 禾雀	156
83. 黄颈凤鹛	114	116. 斑胸草雀	158
84. 纹喉凤鹛	115	117. 红梅花雀	159
85. 栗耳凤鹛	116		
86. 锈脸钩嘴鹛	118	雀科	
87. 斑喉希鹛	119	118. 长尾雀	160
88. 蓝翅希鹛	120	119. 白玉鸟	161
89. 火尾希鹛	122	120. 红腹灰雀	162
90. 画眉	124	121. 金翅雀	163
91. 棕头鸦雀	125	122. 黑头金翅雀	164
鹟亚科		123. 红额金翅雀	166
92. 棕腹仙鹟	126	124. 藏黄雀	167
93. 小斑姬鹟	128	125. 黄雀	168
94. 鸲姬鹟	129	126. 黄喉鹀	170
95. 白眉姬鹟	130	127. 黄胸鹀	171
96. 黄眉姬鹟	131	128. 三道眉草鹀	172
97. 铜蓝鹟	132	129. 凤头鹀	173
98. 紫寿带鸟	133	130. 北朱雀	174
山雀科		131. 普通朱雀	176
99. 红头长尾山雀	134	132. 拟大朱雀	177
100. 银喉长尾山雀	136	133. 白眉朱雀	178
101. 大山雀	137	134. 黑腰拟蜡嘴雀	179
102. 煤山雀	138	135. 黄颈拟蜡嘴雀	180
103. 黄颊山雀	140	136. 黑尾蜡嘴雀	181
104. 黄腹山雀	142	137. 黑头蜡嘴雀	182
		索引	
		中文名称索引	186
		拉丁文名称索引	188
		英文名称索引	190



鸟类分种记述

CHANG HAN MAO YI NIAO LEI SHI BIE SHOU CE

鸟体外部形态和测定法

1. 鸟体外部形态(见图1)

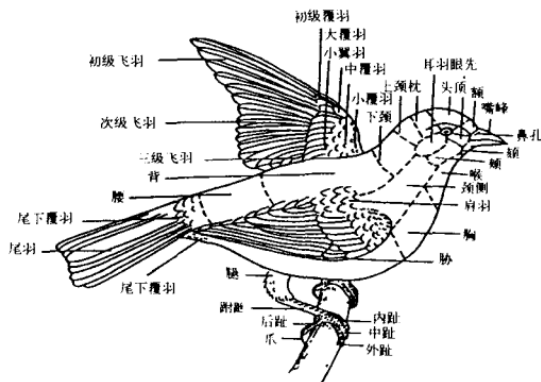


图1 鸟体外形图

2. 鸟体的测定法

在分类研究上比较常用的，有下列各项(图2)。

- (1) 全长 自嘴端以至尾端(系采得标本而未经剥制之前的量度)。
- (2) 嘴峰长 自嘴基生羽处至上嘴先端的直线距离。
- (3) 翅长 自翼角(腕关节)至最长飞羽之先端的直线距离。
- (4) 尾长 自尾羽基部至最长尾羽之先端的直线距离。
- (5) 跗距长 自胫骨与跗距关节后面的中点，至跗距与中趾关节前面最下方之整片鳞的下缘。

除上列各项外，还有趾、爪等的长度，根据研究上的需要，亦应加以测定。

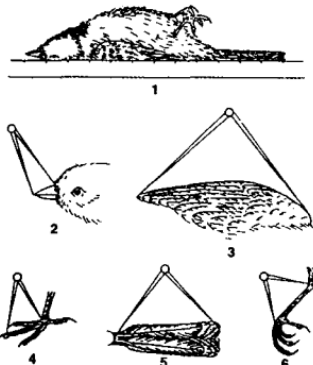


图2 鸟体测定法
1. 全长 2. 嘴峰长 3. 翅长 4. 跗长 5. 尾长 6. 跗距长

注：鸟体外部形态和测定法引自《中国鸟类图鉴》，在此致以感谢。

牡丹鹦鹉

Agapornis fischeri

别名 红牡丹鹦鹉、费希氏情侣鹦鹉

英文名 Fischer's Lovebird

分 类 鹦鹉科 Psittacidae

保护级别 CITES^{*} 附录II。

分 布 坦桑尼亚等非洲国家及沿海岛屿。

特 征 全长约150mm，体重42~58g。头稍大，颈短，喙红色，头的其余部位颜色略淡；颈侧和喉部趋于淡黄色和粉红色。胸部红褐色，下胸和腹部黄绿色；背、两翼和尾深绿色；尾上覆羽深蓝色。眼圈白色。

习 性 栖息于海拔1100~2200m的稀树草原中，在西部分布区常栖息于耕作区。以各种植物种子、水果和浆果为食。1~4月和6~7月繁殖，在树洞中营巢，每窝产卵3~8枚。已大量人工繁殖。

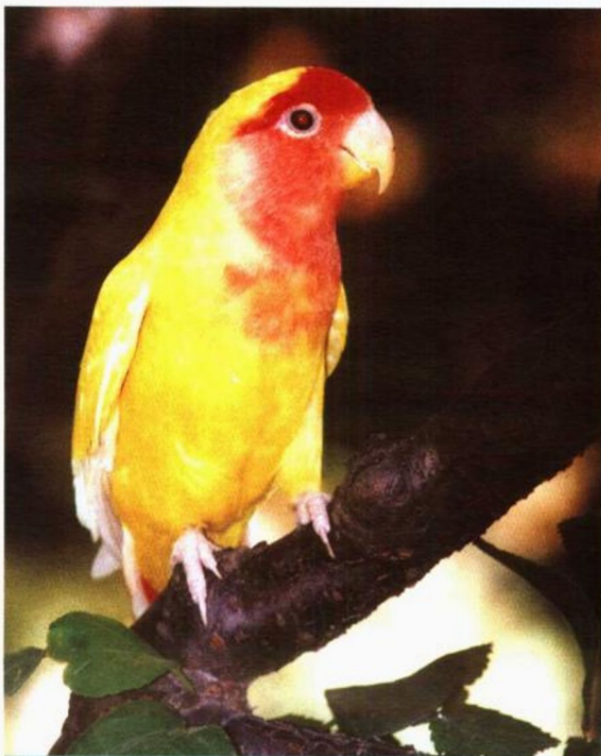


* CITES 为《濒危野生动植物种国际贸易公约》的英文缩写，全书同。

桃脸牡丹鹦鹉

Agapornis roseicollis

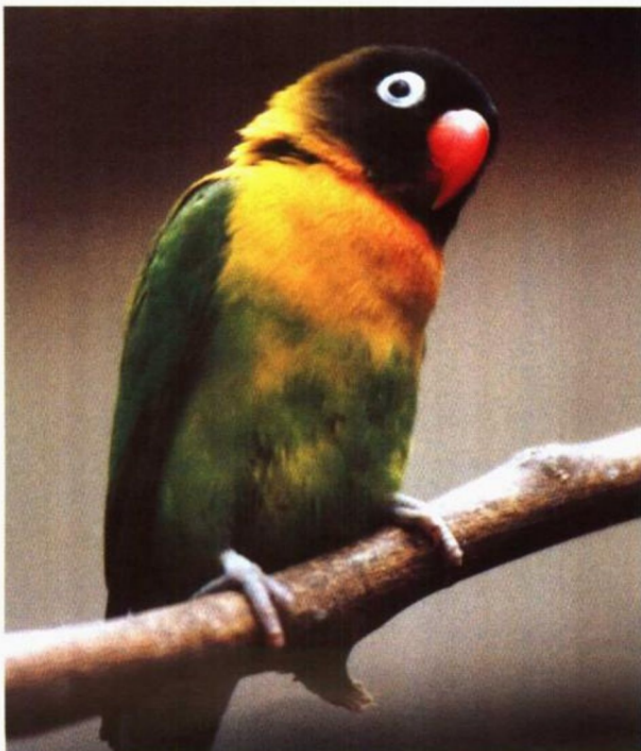
别 名	小鹦哥、桃脸、蔷薇鹦哥、桃脸情侣鹦鹉
英 文 名	Peach-faced Lovebird; Rosy-faced Lovebird
分 类	鹦鹉科 Psittacidae
保护级别	CITES附录II。
分 布	安哥拉、纳米比亚、南非等非洲国家。
特 征	全长150~180mm、体重43~63g。额部红色，面颊、颈、胸部粉红色，腰及下部蓝色，其余部位多为绿色。喙淡黄色，眼圈白色。尾羽短而圆。
习 性	栖息于海拔1500m以下的干旱林地、灌丛密布的山腰和多岩石的河谷等区域。有一些个体生活在城市中。常集小群生活，主食各种植物的种子、芽和叶子。对水依赖性较大。2~4月繁殖，在岩石缝中营巢，有时也占用织布鸟的巢，每窝产卵4~6枚。已大量人工繁殖，并形成了绿桃脸、黄桃脸等品种。





黄领牡丹鹦鹉*Agapornis personatus*

别 名	黑头牡丹鹦鹉、黄领黑牡丹、黄襟黑牡丹鹦鹉、伪装情侣鹦鹉
英 文 名	Yellow-collared Lovebird; Masked Lovebird
分 类	鹦鹉科 Psittacidae
保护级别	CITES附录 II。
分 布	坦桑尼亚。
特 征	全长130~150mm, 体重43~47g。头稍大, 颈短。头部黑褐色, 具醒目的白眼圈, 喙红色; 颈部有赤黄色的环带, 上胸橙黄色, 背、腹和两翼绿色, 翼端黑色, 尾绿色, 脚灰色。人工饲养繁殖的不同品种羽色变化较大。
习 性	生活在海拔1100~1700m热带丛林中, 常集成大群生活。以浆果、草籽和谷粒等为食。主要在3~8月繁殖。在树洞中营巢, 每窝产卵3~8枚。



Melopsittacus undulatus

别 名 阿苏儿、娇凤、彩凤

英 文 名 Budgerigar

分 类 鹦鹉科 Psittacidae

保护级别 无

分 布 澳大利亚。

特 征 身体纤细而尾长，全长180~200mm。原生种主要为黄绿色，头及背黄色而有黑色横纹，故称虎皮鹦鹉。雌雄鸟羽色相似。经人工饲养繁殖的虎皮鹦鹉羽色多种多样。

习 性 野生时喜大群生活，常喧噪不休。以植物种子、果实为食。营巢于树洞。每年繁殖3次，每窝产卵4~9枚。在人工条件下，四季均可繁殖。



鸡尾鹦鹉*Nymphicus hollandicus*

别 名 玄凤、红耳鹦鹉

英 文 Cockatiel; Quarrion; Weero; Cockatoo/Crested Parrot

分 类 鹦鹉科 Psittacidae

保护级别 无

分 布 大洋洲。

特 征 身体纤细，全长约330mm，体重80~100g。头顶有长而尖的金黄色羽冠，体羽浅灰褐色。尾长呈锥形。成年雄鸟面部羽毛亮黄色，头侧白，有一橙色块斑。雌鸟面部羽毛黄色很浅，而颈部橙色斑环颜色更深，尾羽腹面或具横纹。

习 性 栖息于干旱、半干旱的草原、林地、农田中。以各种草籽和谷物为食。8~12月繁殖，每窝产3~7枚卵。已大量人工繁殖。

