



世界 濒危与灭绝的 鸟类

The Endangered
and Extinct
Birds
of the World

保护生态平衡
珍爱地球家园

李湘涛 主编

科学出版社

世界濒危与灭绝的鸟类

李湘涛 主编

知识出版社

2002 北京

图书在版编目(CIP)数据

世界濒危与灭绝的鸟类/李湘涛主编. —北京:知识出版社,2002.1

ISBN 7-5015-3248-6

I.世... II.李... III.珍稀动物:鸟类—世界
IV.Q959.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 090523 号

世界濒危与灭绝的鸟类

李湘涛 主编

出版发行:知识出版社

(北京阜成门北大街17号 100037)

经销:新华书店

印刷:中国林业出版社

开本:1/16 889×1230 印张:12.125

字数:227千字 彩色插页:40面

版次:2002年1月第1版

印次:2002年1月第1次

印数:3000册

ISBN 7-5015-3248-6

定价:22.00元

编者名单

主 编:李湘涛

编 者:李湘涛 张兰瑛 李潇雨 余 夫
肖 林 元 声 毕 佚 昆 友

前 言

现今地球上共生存着大约 100 ~ 150 万种野生动物。随着人类社会与经济的高速发展,自然界的生态平衡遭到了破坏,物种灭绝的速度不断加快,野生动物正在以前所未有的速度丧失。以高等动物中的鸟类和兽类为例,从 1600 年至 1800 年的 200 年间,总共灭绝了 25 种,而从 1800 年至 1950 年的 150 年间,却共计灭绝了 78 种。野生动植物是全世界的宝贵遗产,也是全人类共有的资源和财富。物种一旦灭绝,是不可能再现的。野生动物灭绝的危机也在警醒人们要保护自然环境,因为一个不能适合野生动物生存的环境也许终有一天也会不再适合人类的生存。如何有效地保护野生动物,全力拯救珍稀濒危物种,已是摆在人类面前的一个刻不容缓的紧迫任务。而了解保护野生动物的意义,提高保护野生动物的自觉意识,则成为我国进行全民素质教育的一个重要内容。

因此,我们编写了《世界濒危与灭绝的鸟类》和《世界濒危与灭绝的兽类》。这套丛书选收的物种主要按照下列原则:1. 在《世界濒危与灭绝的鸟类》一书中,中国部分主要包括我国《国家重点保护野生动物名录》和《中国濒危动物红皮书·鸟类》中的鸟类,以及在我国境内灭绝的鸟类,外国部分则主要包括在世界各地分布的珍稀鸟类,特别是列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录中的鸟类(其中有少数种类虽然在我国有分布,但却未被列入《国家重点保护野生动物名录》和《中国濒危动物红皮书·鸟类》);2. 在《世界濒危与灭绝的兽类》一书中,中国部分主要包括《国家重点保护野生动物名录》、《中国濒危动物红皮书·兽类》和《国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》中的兽类,外国部分则主要包括在世界各地分布的珍稀兽类,特别是列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录中的兽类。

为了力求在这套丛书中全面地介绍我国与外国珍稀野生动物的情况,我们做了精心的筛选工作,对选取的每一物种的形态、分布、习性和生存状况都详加介绍,列出一条头的中文名、拉丁名和英文名,并配以精美的图片,使读者能够通过本丛书对我国和外国的珍稀动物,以及相关的生物学知识有一个较为完整的了解。

李湘涛

2001 年 12 月

目 录

编者名单

前言

中国部分	1
白鹤鹑	1
卷羽鹁鹑	1
红脚鲼鸟	2
绿鸕鹚	2
海南虎斑鸚	3
黄嘴白鹭	3
白鹳	4
东方白鹳	4
黑鹳	5
黑头白鹳	5
朱鹳	6
白琵鹭	7
黑脸琵鹭	7
小天鹅	8
大天鹅	9
疣鼻天鹅	9
白额雁	10
雪雁	10
小白额雁	11
红胸黑雁	11
冠麻鸭	12
鸳鸯	12
鸺	13
凤头蜂鹰	14
黑鸢	14
白尾海雕	15
胡兀鹭	15
高山兀鹭	16
秃鹭	16

蛇雕	17
白尾鹞	18
白腹鹞	18
苍鹰	19
雀鹰	19
赤腹鹰	19
凤头鹰	20
松雀鹰	20
普通鵟	21
大鵟	21
棕尾鵟	21
金雕	22
乌雕	22
白肩雕	23
草原雕	23
猎隼	24
灰背隼	24
游隼	24
燕隼	25
红隼	25
红脚隼	26
柳雷鸟	26
岩雷鸟	27
黑琴鸡	27
镰翅鸡	28
花尾榛鸡	28
暗腹雪鸡	29
蓝胸鹑	29
白额山鹑	30
灰腹角雉	30
黄腹角雉	30
黑头角雉	31
红胸角雉	31
红腹角雉	32
勺鸡	33
棕尾虹雉	33
绿尾虹雉	34

白尾梢虹雉	34
红原鸡	34
黑鹇	35
白鹇	35
蓝鹇	36
蓝马鸡	36
白马鸡	37
褐马鸡	37
白颈长尾雉	38
黑颈长尾雉	38
黑长尾雉	39
白冠长尾雉	39
白腹锦鸡	40
红腹锦鸡	40
灰孔雀雉	41
绿孔雀	41
棕三趾鹑	42
赤颈鹑	43
沙丘鹑	43
灰鹑	44
丹顶鹑	44
白鹑	45
白头鹑	45
黑颈鹑	46
白枕鹑	46
蓑羽鹑	46
蓝胸秧鸡	47
紫水鸡	47
大鸨	48
黑尾睡鹇	49
中杓鹇	49
小青脚鹇	50
黑嘴鹇	50
斑海雀	51
西藏毛腿沙鸡	51
斑尾鹑鸠	51
绿背金鸠	52

厚嘴绿鸠	52
黄脚绿鸠	52
红翅绿鸠	53
绿皇鸠	53
绯胸鸚鵡	54
大绯胸鸚鵡	55
灰头鸚鵡	55
红领绿鸚鵡	55
褐翅鸚鵡	56
小鸚鵡	57
草鸚	57
领角鸚	57
雕鸚	58
毛腿渔鸚	58
黄脚渔鸚	59
雪鸚	59
领鸚	60
纵纹腹小鸚	60
灰林鸚	60
长耳鸚	61
冠斑犀鸟	61
双角犀鸟	62
白腹黑啄木鸟	63
红嘴相思鸟	63
鹪哥	64
长尾阔嘴鸟	64
外国部分	66
鸵鸟	66
美洲鸵	66
鹤鸵	67
鸕鹚	67
褐几维	68
斑嘴环企鹅	68
洪氏环企鹅	69
巨蹼	69
红嘴鹳	69

牛背鹭	70
大白鹭	70
白鹭	70
中白鹭	71
鲸头鹳	71
非洲秃鹳	72
隐鹇	72
红鹇	72
琵鹭	72
大红鹳	73
智利红鹳	74
黑天鹅	74
黑颈天鹅	74
咳声天鹅	75
黑额黑雁	75
黄颈黑雁	75
林鸳鸯	75
鬃林鸭	76
针尾鸭	76
琵嘴鸭	77
绿翅鸭	77
罗纹鸭	78
花脸鸭	78
赤颈鸭	79
斑嘴鸭	80
白眉鸭	80
鹊鸭	80
康多儿鹭	81
白头海雕	81
楔尾雕	82
美洲隼	82
大风冠雉	83
吐绶鸡	83
披肩鸡	83
艾草榛鸡	84
山齿鹑	84
新西兰鸨	84

红头林鹧鸪	85
绿原鸡	85
泰国火背鹇	85
爱德华氏鹇	85
凤冠火背鹇	86
彩雉	86
绿雉	87
巴拉望孔雀雉	87
大眼斑雉	87
蓝孔雀	87
刚果孔雀	88
鸳鸯鸡	88
美洲鹤	88
肉垂鹤	90
蓝鹤	91
西非冕鹤	91
东非冕鹤	91
日鸮	92
长嘴杓鹬	92
大海雀	92
宝石姬地鸠	93
尼柯巴鸠	93
蓝凤冠鸠	93
渡渡鸟	94
旅鸽	94
深红吸蜜鹦鹉	94
红色吸蜜鹦鹉	95
暗色吸蜜鹦鹉	95
鳞胸吸蜜鹦鹉	96
虹彩吸蜜鹦鹉	96
褐色吸蜜鹦鹉	96
喋喋吸蜜鹦鹉	97
黑顶吸蜜鹦鹉	97
棕树凤头鹦鹉	97
粉红凤头鹦鹉	97
白凤头鹦鹉	98
葵花凤头鹦鹉	98

戈芬氏凤头鹦鹉	99
鲑色凤头鹦鹉	99
小白凤头鹦鹉	99
小葵花凤头鹦鹉	99
鸡尾鹦鹉	101
巨嘴鹦鹉	101
折衷鹦鹉	101
统治鹦鹉	102
深红玫瑰鹦鹉	102
黄玫瑰鹦鹉	103
马里环颈鹦鹉	103
伯克氏鹦鹉	103
非洲灰鹦鹉	103
伪装情侣鹦鹉	104
阿历山大鹦鹉	105
蓝黄金刚鹦鹉	105
红绿金刚鹦鹉	106
绯红金刚鹦鹉	106
太阳鹦哥	106
白冠鹦哥	107
白额亚马逊鹦哥	108
橙翅亚马逊鹦哥	108
黄项亚马逊鹦哥	109
红眼先亚马逊鹦哥	109
淡紫冠亚马逊鹦哥	109
黄头亚马逊鹦哥	110
红冠亚马逊鹦哥	111
乐园鹦鹉	111
黑额鹦鹉	111
社会岛鹦鹉	111
牛顿鹦鹉	112
马斯卡林鹦鹉	112
古巴红色金刚鹦鹉	112
卡洛林鹦鹉	112
白梢冠蕉鹃	112
蓝冠蕉鹃	113
普通角鸮	113

斑头鹁鹑	113
短耳鸮	114
棕腹蜂鸟	114
吸蜜蜂鸟	114
棕翠鸟	115
花冠皱盔犀鸟	115
银颊噪犀鸟	116
噪犀鸟	116
棕犀鸟	116
红脸地犀鸟	116
乌背鹳裂	117
黑颈阿拉卡鸡鸮	117
南美鸡鸮	118
红胸鸡鸮	118
厚嘴鸡鸮	118
栗嘴鸡鸮	119
鞭笞鸡鸮	119
凹嘴鸡鸮	120
金额啄木鸟	120
红腹啄木鸟	120
橡树啄木鸟	120
黄腹吸汁啄木鸟	121
黑背三趾啄木鸟	121
毛发啄木鸟	122
紫喉果鸠	122
华丽琴鸟	123
褐矢嘴鸫	123
东蓝鸫	123
红头穗鹀	123
白喉噪鹀	123
赤尾噪鹀	124
眼纹噪鹀	124
纯色噪鹀	124
红翅薮鹀	124
银耳相思鸟	124
栗头凤鹀	125
紫寿带	125

冕雀	126
叉尾太阳鸟	126
黑头摄蜜鸟	127
主红雀	127
普通拟八哥	127
灰背棕鸟	127
缎蓝亭鸟	127
极乐鸟	128
冠蓝鸦	128
暗冠蓝鸦	128
附图	130
条目汉拼顺序索引	171

中国部分

白鹈(tí)鹈(hú) *Pelecanus onocrotalus* European White Pelican

大型水禽。体长140~175厘米。体形粗短肥胖,颈部细长。嘴长而粗直,呈铅蓝色,嘴下有一个橙黄色皮囊。脚为肉红色。尾羽为24枚。体羽白色,稍微缀有一些橙色。头的后部有一束长而狭的悬垂式冠羽。胸部有一束淡黄色羽毛。翼下的飞羽为黑色。

白鹈鹈分布于欧洲南部、非洲、亚洲中部和南部等地。栖息于湖泊、江河、沿海和沼泽地带。常成群生活,善于飞行和游泳,在地面上也能很好地行走。飞行时头部向后缩,颈部弯曲靠在背部,脚向后伸。主要以鱼类为食。

繁殖期为每年4~6月。营巢于芦苇丛中或树上。每窝产卵2~3枚。卵为白色。

白鹈鹈在国外有一定数量,以前在我国西北数量也很多,但现在已经十分罕见。在我国《国家重点保护野生动物名录》中被列为Ⅱ级保护动物,在《中国濒危动物红皮书·鸟类》中被列为未定种。(见图1)

卷羽鹈鹈 *Pelecanus crispus* Dalmatian Pelican

大型水禽。体长160~180厘米。嘴铅灰色,长而粗,上下嘴缘的后半段均为黄色,前端有一个黄色爪状弯钩。下颌上有一个橘黄色或淡黄色大型皮囊。体羽主要为银白色,并缀有灰色。飞羽为黑色,有白色羽缘。头上的冠羽呈卷曲状。颊部和眼周裸露的皮肤均为乳黄色或肉色。颈部较长。翅膀宽大。尾羽短而宽。腿较短,脚为蓝灰色,四趾之间均有蹼。

卷羽鹈鹈分布于欧洲东南部、非洲北部和亚洲东部一带。栖息于内陆湖泊、江河与沼泽,以及沿海地带等。喜欢群居。鸣声低沉而沙哑。善于飞行和游泳,也善于在陆地上行走。颈部常弯曲成“S”形,缩在肩部。以鱼类、甲壳类、软体动物、两栖动物等为食。

婚配为一雄一雌。繁殖期为每年4~6月。营巢于近水的树上。每窝产卵3~4枚,卵为淡蓝色或微绿色。由亲鸟轮流孵卵。

卷羽鹈鹈以前在我国长江中下游和东南沿海地区较为常见,但现在已经很难见到。在我国《国家重点保护野生动物名录》中被列为Ⅱ级保护动物。(见图2)

卷羽鹈鹈看上去笨拙可爱,最引人注目的是一张扁平大嘴,下颌上还挂着一张与嘴同长、像渔网一样的大皮囊。皮囊平时收缩,盛满食物时鼓胀起来,容量甚至比胃还要大,足够卷羽鹈鹈吃上一个星期。到了炎热的夏季,它还能鼓起硕大的喉囊,震动生风,帮助散热。

卷羽鹈鹈的捕食方法多种多样。通常是把头插入水中,将喉囊张大并向前游进,使水中的鱼随水流入皮囊之内,一口可以吞进10余公升水和大量的鱼。然后它将大嘴合拢,嘴里的水顺着嘴边滤出,而鱼就暂时贮存在喉囊里,或者直接吞食。它的眼睛非常敏锐,即使在距离水

面几十米的空中飞行,也能清楚地看见水中游动的鱼儿。它的皮下有许多空气泡,所以在身体与水而撞击时可以起到缓冲的作用,而它的长嘴又像一把利剑,可以准确无误地刺中猎物。在集群活动时,还会采用“围剿”的战术来捕食,首先排成一列横队把鱼群包围,再用宽大的翅膀奋力拍击水面,发出阵阵响声,一直把鱼群驱赶到靠近岸边的浅水处,趁鱼群乱成一团的时候,轻而易举地捕获到大批猎物,贮于皮囊之中,然后缓慢地游回岸边,津津有味地享受它的美味佳肴。所以,我国的古籍称它们“遇水泽即以胡蘆水,庠(hù)涸(hé)取鱼食,故曰鵙(wū)鵙(zhè),曰淘河,俗名淘鵙”,也叫它“伽蓝鸟”。

红脚鲣(jiān)鸟 *Sula sula* Red-footed Booby

大型海鸟。体长63~74厘米。体羽洁白无瑕,仅有部分飞羽为黑色。头部和颈部有黄色光泽,头顶上缀有少许红色。嘴粗壮,长直而尖,近似圆锥形,上下缘均呈锯齿状。嘴为淡蓝色,基部为红色。眼睛为黑色,眼周、脸部和喉部裸露无羽,其中眼周和脸部为淡蓝色。喉囊为肉色或红色。翅膀狭窄,长而尖,尾羽共有14枚,呈楔形。脚为红色,有发达的脚蹼。

红脚鲣鸟为留鸟。分布于我国西沙群岛及太平洋、大西洋和印度洋的热带地区。栖息于热带海洋中的岛屿、海岸和海面上。飞翔能力极强,也善于游泳和潜水,在陆地上行走也很有力,但显得笨拙而有趣。主要以鱼类为食,也吃鸟贼和甲壳类等。

红脚鲣鸟在海岸和海岛繁殖。繁殖期从每年3月开始。常成群在一起营巢,置巢于小乔木或厚密的灌木丛上。每窝产卵1~2枚,卵为白色,表面粗糙。由亲鸟轮流孵卵。孵化期为42~46天。

20世纪50年代,在西沙群岛的许多岛屿上都有数以千计的红脚鲣鸟栖息,但现在数量急剧减少,在武德岛等岛屿上已经绝迹。在我国《国家重点保护野生动物名录》中它被列为Ⅱ级保护动物,在《中国濒危动物红皮书·鸟类》中被列为易危种。(见图3)

红脚鲣鸟每天清晨飞到海上觅食,傍晚飞回栖息地,很有规律,所以渔民不仅可以据它的飞行方向和集群场所来寻找鱼群的位置,在海上迷失航向时,还可以沿着它的飞行路线来确定返航的方向,因此都亲切地称其为“导航鸟”。它的喉部疏松呈囊袋状,所以可以吞食体形较大的鱼,并能长时间地贮存。不过,它在辛辛苦苦捕捉到食物之后,却常常遭到军舰鸟等掠夺性鸟类的突然袭击,被迫放弃自己的猎获物,以至于形成了受惊之后便将喉部中所贮存的食物吐出来的习惯。红脚鲣鸟分布在台风频吹的地带,加之台风季节较长,每当台风袭来,便无法再到海上觅食,这段时间就主要依靠喉囊中贮存的食物来维持生活,有时还被迫来到人类居住的房屋附近,以躲避狂风的吹袭。由于获得食物不易,所以它忍耐饥饿的本领很强,可以半个月左右不进食。

绿鸬(lú)鹚(cí) *Phalacrocorax capillatus* Temminck's Cormorant

又名斑头鸬鹚。大型水鸟。体长80~84厘米,体重2500克。体羽黑绿色且富有光泽。嘴长且直尖,较粗壮,呈圆锥形,先端弯曲成钩状。嘴、眼周裸露无羽。尾较长且圆,尾羽为14

枚。翅较宽长，背、肩和翅上覆羽为暗绿色，颊后方、后头和后颈杂有白色丝状羽，两胁各有一个大的白斑。

绿鸕鶿为候鸟。繁殖于太平洋东海岸北部和邻近海岛，包括我国辽东半岛、河北、山东半岛等地，越冬于日本南部岛屿和我国福建、云南、台湾及南部沿海地带。栖息于温带海洋沿岸和附近岛屿及海面上，迁徙和越冬时也见于河口及邻近的内陆湖泊。性喜集群生活。主要以鱼类为食。

繁殖期为每年4~6月，通常几对在一起成小群繁殖。营巢于海岸和海岛岸边的悬崖峭壁上，巢由枯草和海草等构成。每窝产卵4~5枚，卵为白色。

绿鸕鶿在我国沿海地区尚有分布，但数量较少。在《中国濒危动物红皮书·鸟类》中被列为稀有种。（见图4）

海南虎斑鸕鶿 (*jiān*) *Gorsachius magnificus* Magnificent Night Heron

又名海南鸕鶿。中型涉禽。体长54~60厘米。体形短粗肥胖，前额、头顶、头侧、枕部和长冠羽均为黑色。眼后有一道白色条纹向后延伸至耳羽上方的羽冠处，白纹下面的耳羽为黑色，眼下有一块白斑。上体为暗褐色。飞羽为石板灰色，具有绿色的金属光泽。暗褐色翅膀上有少许白色斑点。额、喉和前颈为白色，中央有一条黑线延伸到下喉部。颈的两侧有棕红色斑纹，前颈下部中央为暗红褐色，两边为黑色。其余下体为白色。胸部及体侧杂有灰栗色斑纹。嘴为黑色。下喙的基部为黄绿色。眼先和颊的裸露部为深绿色。脚为绿黑色。

海南虎斑鸕鶿部分为留鸟，部分为候鸟。分布于我国安徽霍山、广西瑶山、浙江天目山、福建西北部和海南等地，其中在海南的为留鸟，在其他地区的为夏候鸟或旅鸟。栖息于亚热带高山密林中的山沟河谷以及邻近水域的其他地方。白天多隐藏在密林中，早晚活动和觅食。主要以小鱼、蛙和昆虫等动物为食。繁殖习性目前尚不清楚。

海南虎斑鸕鶿数量极为稀少，目前仅在广西发现有少量分布。在我国《国家重点保护野生动物名录》中被列为Ⅱ级保护动物，在《中国濒危动物红皮书·鸟类》中被列为濒危种。（见图5）

黄嘴白鹭 *Egretta eulophotes* Chinese Egret

中型涉禽。体长46~65厘米，体重32~65克。身体纤瘦而修长，嘴、颈、脚均很长。全身羽毛均为乳白色。嘴为橙黄色。脚为黑色。趾为黄色。枕部生有多枚由细长白羽组成的矛状长形冠羽，最长的2枚长逾10厘米。背部、肩部和前颈的下部生有羽枝分散的蓑衣状长饰羽，向后延伸超出尾羽端部，称为“蓑羽”。前颈基部的蓑羽则垂至下胸。

黄嘴白鹭为候鸟。繁殖于我国东北和东部、南部沿海地区，越冬于我国西沙群岛、菲律宾、马来西亚和印度尼西亚等地。栖息于沿海岛屿、海岸、海湾、河口及其沿海附近的江河、湖泊、水塘、溪流、水稻田和沼泽地带。单独、成对或结成小群活动。休息时常一脚站立于水中，另一脚曲缩于腹下，头缩至背上呈驼背状，长时间呆立不动。行走时步履轻盈、稳健。飞行时头往回收缩至肩背处，颈向下曲成袋状，两脚向后伸直，远远突出于短短的尾羽后面。主要以各种