

# 鸟类照片

邹发生 编著

Fasheng Zou

# 珍藏



G 广东科技出版社

· 本书承广州市科学技术局资助出版 ·

# 鸟类照片珍藏

邹发生 编著



广东科技出版社  
· 广州 ·

## 图书在版编目(CIP)数据

鸟类照片珍藏 / 邹发生编著 . —广州：广东科技出版社，2006.4  
ISBN 7-5359-4051-X

I. 鸟… II. 邹… III. 野生动物：鸟类—基本知识 IV. Q959.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 136255 号

## Bird Photos

---

出版发行：广东科技出版社

(广州市环市东路水荫路 11 号 邮码：510075)

E-mail:gdkjzbb@21cn.com

[Http://www.gdstp.com.cn](http://www.gdstp.com.cn)

经 销：广东新华发行集团股份有限公司

印 刷：佛山市浩文彩色印刷有限公司

(南海区狮山科技工业园 A 区 邮码：528225)

规 格：889mm × 1 194mm 1/32 印张 4 字数 80 千

版 次：2006 年 4 月第 1 版

2006 年 4 月第 1 次印刷

印 数：1 ~ 2 000 册

定 价：28.00 元

---

如发现因印装质量问题影响阅读，请与承印厂联系调换。

# 前 言

鸟类与人类的关系密切，群众喜闻乐见。鸟类在生态系统中，起到传播植物种子、促进植物扩散与恢复、抑制植物病虫害的作用；鸟类是人们抒发情感、陶冶情操的对象，“两个黄鹂鸣翠柳，一行白鹭上青天”是小朋友最喜爱的诗句之一，人民群众也以生活在鸟语花香的环境中而倍感自豪。但由于自然生态环境被破坏，鸟类物种灭绝速度加快，《鸟类生活国际》2003年的研究报告指出，虽然自然界中的鸟类物种超过9 000种，但是世界上有1 000多种鸟面临灭绝的危险，也即世界上每9种鸟就有一种面临着灭绝的危险，而且有179种鸟已经处在灭绝边缘。保护鸟类，保护环境，保护我们生活的地球，是每个生活在该星球上的公民应尽的义务。

从1996年开始，作者在野外开展了大量的鸟类调查与研究，足迹从西沙群岛到海南、广东和广西，尤其对海南岛森林鸟类研究的时间较长。在工作期间拍摄了一些鸟类原生生活环境中的照片，在此择较好的出版成书献给广大读者。

本书图文并茂地介绍了鸟类105种，其中海鸟2种，水鸟20种，猛禽8种，鸠鸽类2种，杜鹃及咬鹃类3种，蜂虎和戴胜各1种，以及雀形目鸟类68种，书中照片均为各种鸟类原生生态环境中的照片。

市场上虽然有一些图册，但包括华南地区鸟类的原生照片不多，然而华南地区不仅鸟类种类丰富，更有丰富的特有种或亚种，如黑喉噪鹛(*Garrulax chinensis*)等。该书具有以下特点：有相当部分的鸟类照片是第一次出版，如蓝背八色鸫(*Pitta soror*)等；大多数鸟类有多张照片，如雌鸟、雄鸟或幼鸟；多数鸟



类配有体形测量、野外观察的第一手资料(如果没有特别注明,鸟类身体测量数据来自于海南省尖峰岭)。

该书适合研究生、大学生、中小学生,农林、野生动物保护等专业人员,观赏鸟养殖、观赏鸟进出口部门、机场管理检疫等有关的人员,鸟类爱好者等阅读。

华南濒危动物研究所蒋果丁工程师与作者常有工作合作,对于他无私提供照片,表示十分感谢!

在此,非常感谢提供野外项目资助的单位及相关人员,感谢海南省尖峰岭自然保护区、湛江红树林项目管理办公室、中国科学院鹤山丘陵开放站、驻西沙群岛部队等单位对野外工作的支持。特别感谢广州市科学技术局资助出版,对广州市科学技术局罗裕宽处长、广东省昆虫研究所计划科冯敏科长等在图书写作、基金申请等方面的指点及贡献深表谢意。同时,要感谢王亚运、陈志鹏、叶情在野外工作中的协作。特别感谢我爱人和女儿对我长期野外工作的支持,没有她们的支持与理解,本书也不可能出版。

最后,希望广大读者在阅读中有所收获,中小学生能从色彩斑斓的照片中感到自然的美妙;观鸟爱好者读完本书后,能进一步增加观鸟的水平,认识更多的鸟;鸟类研究者能得到你从前不了解的东西,弥补你研究中的缺陷。



编著者  
2005年12月

# 目 录



红脚鲣鸟	1	凤头鹰	31
红嘴鸥	4	黄嘴角鸮	32
苍鹭	5	领角鸮	33
夜鹭	6	斑头鸺鹠	34
池鹭	8	领鸺鹠	35
大白鹭	9	珠颈斑鸠	36
小白鹭	10	绿翅金鸠	37
牛背鹭	11	褐翅鸦鹃	38
针尾鸭	12	中杜鹃	40
绿翅鸭	14	红头咬鹃	41
绿头鸭	15	蓝须夜蜂虎	42
花脸鸭	16	戴胜	43
鸳鸯	17	银胸丝冠鸟	44
黑水鸡	18	蓝背八色鸫	46
董鸡	20	家燕	48
水雉	21	金腰燕	49
环颈鸻	22	白鹡鸰	50
金眶鸻	23	灰喉山椒鸟	51
红脚鹬	24	领雀嘴鹎	52
丘鹬	25	红耳鹎	54
普通翠鸟	26	白头鹎	55
蓝翡翠	27	白喉红臀鹎	56
日本松雀鹰	28	栗背短脚鹎	57
褐耳鹰	29	黑短脚鹎	58
赤腹鹰	30	白喉冠鹎	59

绿翅短脚鹎	60	赤胸鸫	87
黑卷尾	61	棕颈钩嘴鹛	88
大盘尾	62	长嘴钩嘴鹛	89
黑领椋鸟	63	斑颈穗鹛	90
灰椋鸟	64	红头穗鹛	91
灰背椋鸟	65	黑喉噪鹛	92
丝光椋鸟	66	小黑领噪鹛	93
八哥	67	黑领噪鹛	94
松鸦	68	褐胸噪鹛	96
灰树鹊	69	白喉噪鹛	97
塔尾树鹊	70	赤尾噪鹛	98
红嘴蓝鹊	71	眼纹噪鹛	99
黄胸绿鹊	72	黑顶噪鹛	100
喜鹊	74	棕噪鹛	101
日本歌鸲	75	画眉	102
红胁蓝尾鸲	76	纹胸鹛	103
鹟	78	红嘴相思鸟	104
白额燕尾	79	灰眶雀鹛	105
白腰鹊鸲	80	褐顶雀鹛	106
北红尾鸲	81	灰头鸦雀	107
红尾歌鸲	82	黄腰柳莺	108
橙头地鸫	83	海南柳莺	109
虎斑地鸫	84	鳞头树莺	110
乌灰鸫	85	黑枕王鹟	111
乌鸫	86	白喉扇尾鹟	112
		大山雀	113
		暗绿绣眼鸟	115
		麻雀	117
		白腰文鸟	118
		白眉鹀	119
		附录 观鸟的基本知识	120
		参考文献	122



# 红脚鲣鸟 *Sula sula*

**【野外识别】** 红脚鲣鸟属于鹈形目、鲣鸟科。大型海鸟，体长约70厘米，翼展长1.5米以上。嘴粗壮、长而尖，嘴基粉红色，嘴基裸露的皮肤蓝色，脚红色。体羽除两翅黑褐色外，全身白色。雌、雄鸟在外形上无法区分，但可以通过声音来辨认性别，雄鸟发出的声音高而长，雌鸟发出的声音比较低沉。由幼鸟发育到成鸟，中间经历体色变化。

**【分布及习性】** 我国西沙群岛有红脚鲣鸟的分布，数量近2万只。红脚鲣鸟在岛上集群营巢，把巢筑在白避霜花(*Pisonia grandis*)树的顶端或近顶端处。白避霜花树上巢的数量依树的大小及分枝复杂情况而定，多的1棵树上有13个巢，巢与巢的距离一般是2~3米，最短不小于50厘米。对4个巢的测量结果是：巢外径45.0厘米×36.3厘米、内径17.3厘米×14.3厘米，巢高13.3厘米，巢深3.6厘米，巢重460克。红脚鲣鸟交配在树上进行。筑完巢后即产卵，窝卵数1枚。卵天蓝色，长形，蛋壳沾有白色鸟粪。卵的度量为：长60(55.7~64.5)毫米，宽38.9(32.5~42)毫米，重48.4(43.2~54.7)克(N=8)。

**【保护状况】** 国家Ⅱ级重点保护鸟、中澳候鸟保护协定保护种、中国濒危动物红皮书物种。栖息地破坏是其主要威胁因素，20世纪60年代以前，红脚鲣鸟在西沙群岛几个岛屿上有分布，而1996年的调查仅发现东岛有分布。

## ■ 海鸟介绍

海鸟是指那些在海域中通过飞行、游泳或潜水从海洋中获得食物，或者在繁殖时占据淡水栖息地而在其余时间在沿海地区觅食的鸟类。那些虽然取食海洋生物，但通过涉水而获取食物的鸟类则不属于海鸟。一般把企鹅目(Sphenisciformes)、鹱形目(Procellariiformes)、鹈形目(Pelecaniformes)(蛇鹈科Anhingidae除外)和鸥形目(Lariformes)的鸟类归入海鸟。本书介绍红脚鲣鸟和红嘴鸥2个代表种。





小知识

鸵鸟是最大的鸟，  
平均身高250厘米，产  
卵有1.5千克重。蜂  
鸟是最小的鸟，体长  
仅几个厘米。





# 红嘴鸥 *Larus ridibundus*

**【野外识别】**红嘴鸥是鸥形目鸟类中最常见的种。

体长35~43厘米，嘴红色，脚红色。背、肩灰色，下体白色，夏羽头棕褐色。飞行时翼前缘白色，翼尖的黑色少。

**【分布及习性】**中国见于东北、华北、华东、华中、西南、华南等地，分布较广。主要栖息于沿海滩涂、湖泊及水库等湿地环境，多集大群活动。华南沿海地区的红树林湿地滩涂常见，退潮时在滩涂觅食及休息，涨潮时停在红树林顶端，以水生动物为食。

**【保护状况】**中日候鸟保护协定保护种。



☆**体形测量**（体重单位：克，其他：毫米，全书同）

\* 标本来自深圳

体重	翅长	尾长	跗蹠	嘴峰长	全长	N*
375	320	131.1	46.1	40.4	385	1 雄
270	290	107.5	41.1	35.4	350	1 幼



本页照片蒋果丁摄

# 苍鹭 *Ardea cinerea*

**【野外识别】** 苍鹭属于鹤形目、鹭科。体长75~110厘米，翼展长175~195厘米。苍鹭是鹭科中最高大的一种水鸟，头、颈和下体白色，背灰色，翅黑色，头顶具两条长长的黑色冠羽，前领中部有2~3列纵行黑斑。叫声粗而高，似“刮刮”声。

**【分布及习性】** 分布于我国大多数地区。栖息于河流、湖泊和海滨。常集群活动，多见与其他鹭科鸟，如小白鹭、大白鹭等混群，主

要以鱼、虾、蛙等为食。苍鹭很有耐心，时常站在湖边、池边或沼泽地，一动不动静候着过往的鱼群，有时站在一个地方等候食物数小时，弯曲的颈使其头部能迅速向前伸出，捉住鱼及其他小动物。

## ☆体形测量

\*标本来自深圳

翅长	尾长	跗蹠	嘴峰长	全长	N*
430	176	163	112.3	900	1

## ■水鸟介绍

水鸟是指以江、河、湖、海等水域环境为其主要栖息地的鸟类的总称，包括潜鸟、鹭、鹤等众多的鸟类类群。这里重点介绍在华南地区常见的鹭科（Ardeidae）、鸭科（Anatidae）、秧鸡科（Rallidae）、翠鸟科（Alcedinidae）、雉鸻科（Jacanidae）、鹤科（Charadriidae）及鹬科（Scolopacidae）鸟类共18种。



蒋果丁摄

# 夜鹭

*Nycticorax nycticorax*

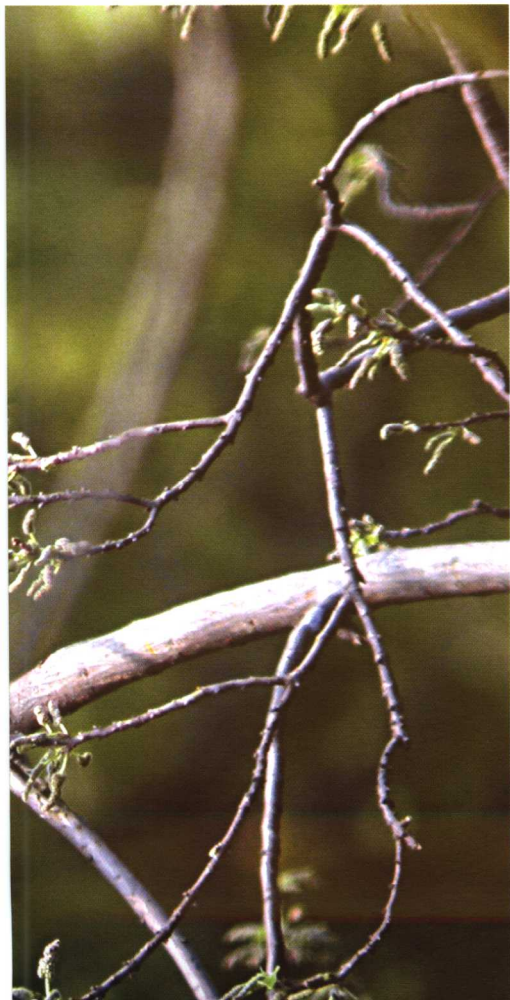
**【野外识别】**夜鹭属于鹤形目、鹭科。体长56~65厘米，翼展长105~112厘米。夜鹭的成鸟头和背黑绿色，翅及尾灰色，下体白色，枕部具2~3条长带状的白色饰羽，眼的虹膜血红色，嘴黑色。幼鸟与成鸟体色相差较大，幼鸟的身体主要为褐色，其上间杂白色斑纹，眼的虹膜黄色，嘴先端为黑色，基部黄绿色。鸣声“啊—啊—”、“夸夸”。

**【分布及习性】**分布于我国大多数地区，



在华南地区为留鸟。夜鹭夜间在河流、稻田及湖泊等水域环境觅食，白天集群在树林中休息。在树林、竹林中筑巢及繁殖。以鱼、虾、蛙等水生动物为食。夜鹭不甚怕人，在许多城市公园都可见。在夜鹭、小白鹭、池鹭3种雏鸟混养时发现夜鹭性情最凶，食量最大，常独占食料盆，攻击前来取食的白鹭，而池鹭只能望盆兴叹。

**【保护状况】**中日候鸟保护协定保护种。



### ■ 鹳科鸟类

鹭科鸟是典型的涉禽，是一类腿脚长、颈长和嘴长（“三长”）、体型高大的鸟。有些种类有发瓣状的冠羽。背上肩间有羽枝呈丝状的蓑羽是本科特有的特征。它们往往生活在水边，修长的脚适应在水中行走，细长的脚趾分散了它们的体重。具“三长”的鸟还有鹤与鹳，但它们的区别是：鹤的后趾退化（或无后趾），并且后趾与前三趾不在同一平面上，眼前被羽毛；鹭和鹳常有后趾，后趾与前三趾在同一平面上，眼前不被羽毛。鹤和鹳飞行时颈伸长而直，而鹭飞行时颈呈“S”形弯曲。综合外形与飞行姿态可以区分这“三类”鸟。华南地区多见鹭，而鹤多见于北方地区。



## 池鹭 *Ardeola bacchus*



**【野外识别】**池鹭属于鹤形目、鹭科鸟类。

体长37~54厘米。不论年龄、季节，飞行时看上去大部分是白色，站立时白色的翅因收起被褐色的体羽所覆盖。繁殖期十分易认，头、颈及前胸羽深酒红色，从肩披至尾的“蓑羽”蓝黑色，翅和尾白色，3种颜色搭配非常醒目；非繁殖期头、颈和胸虽然为白色，但均有褐色纵纹，翅和尾白色。池鹭性温和，一般情况不出声，只是争吵时发出低沉的“呱呱”声。

**【分布及习性】**华北、华中、华南的广大地区常见。

在水边的高大树木或竹林上营巢，

巢做得很简单，由枯枝构成，内放少许干草。和其他鹭鸟一样，小鸟一出生，小鸟的爸爸、妈妈就用半消化的鱼、虾喂给它们。15天大的小池鹭已经有了较强的活动能力。栖息于稻田、水库、湖泊和海滨地区。主要以小鱼、昆虫、蛙等为食。



**【野外识别】**大白鹭属于鹳形目、鹭科。体长82~100厘米，全身白色，是白色的鹭中的最大者。近观时可见嘴角的黑线伸延到眼后很远，这跟中白鹭有显著区别。繁殖期背和前颈披有白色的蓑羽，嘴为黑色。非繁殖期羽嘴黄色。

**【分布及习性】**东北、华东、西南及华南地区有分布，为迁徙鸟。栖息于海滨、湖泊、水库、河流等湿地环境。以水生动物为食。和其他鹭鸟相似，大白鹭也是由雌雄亲鸟共同营巢、共同孵卵、共同喂养雏鸟的，是一个和睦恩爱的家庭。

**【保护状况】**中日候鸟保护协定保护种、中澳候鸟保护协定保护种、CITES（濒危野生动植物国际贸易公约）Ⅲ。



范新宇 摄

# 小白鹭 *Egretta garzetta*

**【野外识别】**小白鹭属于鹤形目、鹭科。体长52~68厘米。全身羽毛白色，体态纤瘦优美，嘴和腿黑色，在飞行中清晰显露出鲜黄色的脚趾，繁殖羽头顶具两根长长的丝状饰羽，背部披着蓬松的蓑羽。

**【分布及习性】**主要分布于长江以南各省区，在华南地区为留鸟。喜欢集群活动，但也见单个活动。栖息于河流、湖泊、水塘及海滨等水域环境。以鱼、虾等水生动物为食。

**【保护状况】**CITES III。



\* 标本来自深圳

## ☆体形测量

体重	翅长	尾长	跗蹠	嘴峰长	全长	N*
403.3 ± 5.8	253.3 ± 15.3	88.3 ± 9.2	95.0 ± 6.7	77.4 ± 7.0	578.3 ± 79.7	3
400~410	240~270	79~97.5	87.4~100	71.1~85	525~670	



本页照片蒋果丁摄