

中国鸟类观察

第 17 期

China Bird Watch

2004.4.28

中国观鸟 2003 年报 编辑工作即将完成

本刊讯:由香港观鸟会林超英和张浩辉二位先生资助的,中国鸟类学会管理的“国家观鸟资料库”的工作进展顺利。近期的工作主要有,上海的赵俊锋先生对于观鸟记录数据库进行了完善,并与“鸟语者”业余观鸟数据库完成了对接;同时,从一月份开始,对 2003 年的观鸟数据进行筛选、统计、分析,并编辑“中国观鸟 2003 年报”,编辑工作已接近尾声,在今后的刊物上会对年报的结果作追踪报道。另外,欢迎各地的鸟类学家、保护区、观鸟者继续提供观鸟记录。提交方式:1、在线提交:访问 www.cnbirder.com,注册后提交记录;2、电子邮件:zzw@bnu.edu.cn;3、邮寄:北京师范大学生命科学学院,张正旺博士收,100875。

【鸟类识别】

鸻鹬类的识别:

(编者按:4月14日,澳大利亚著名的涉禽专家 Mark Barter 先生来到北京绿家园周三课堂进行涉禽识别和计数技术的讲座,一些内容相信大家提高涉禽识别水平有所帮助)

鸻鹬类(Shorebirds)在全球有 210 余种,在中国



(摄影:刘阳)

有记录的近 90 种。大部分的鸻鹬类都为迁徙的候鸟,每年仅在东亚—澳大利西亚(Asia-Australasia)的迁徙

路线(Flyways)上就有超过 500 万只的鸻鹬进行南北的迁徙运动。我国东部沿海滩涂、近海的内陆湿地,在春秋的迁徙季节,都会出现大量鸻鹬云集的场面。鸻鹬是湿地生态系统组成的重要类群,对于它们的正确识别是计数、监测、环志、生境管理等工作的第一步。然而,很多人感觉它们的识别有困难。是什么原因造成的呢?主要是因为:鸻鹬类的繁殖羽和非繁殖羽差别很大,还有雌雄、成幼之分。另外,它们的个体小,很活跃,不同的种类集大群活动也为识别造成了难度。并且,在迁徙的过程中,它们也进行着换羽,出现了很多的过渡羽色。因此,有一个很清晰的识别的思路是很重要的。

羽色、生境、分布、裸露部分的颜色和形状(如嘴、足),这些都是能够帮助观鸟者识别的线索,但是这些线索也有个先后的重要性顺序。对于鸻鹬类,顺序是怎样的呢?

巴特先生认为辨认鸻鹬类所根据的要素按重要性来排列:1、嘴—长度与形状 2、腿—长度和颜色 3、体型 4、取食行为 5、栖息地 6、分布范围 7、羽毛颜色。

从判断过程来说,巴特先生介绍了排除法。首先是把不可能在中国分布的鸟种排除了;再把鸻和鹬分开,排除不是的那些;看个体大小,又排除一些,最后就是嘴、腿等的长短和颜色,是区分近似种的关键。那么,从重要性来说,排列顺序也就比较清楚了。不同类的鸟,排除过程会稍有不同,但思路是一样的。

当然巴特先生也认为纸上谈兵都是虚的,野外实践才是真格的,因为一旦到野外,受距离、光线等诸多因素制约,加上鸻鹬类老动或者挤在一起,识别起来肯定有困难。所以他的建议是增加野外练习的机会。

精彩推荐:

从本期开始,我们将陆续开始介绍浙江、深圳、厦门等地的观鸟协会以及他们组织的一些精彩活动,并将在今后的刊物中逐步介绍上海、武汉、成都等地的观鸟活动。

认识图鉴上的英文

编者絮语: 鸟类图鉴在野外识别过程中使用频率很高, 尤其是《中国鸟类野外手册》更是被很多观鸟者和鸟类研究工作者所使用, 本期我们推出有关《中国鸟类野外手册》的一些内容, 包括“认识图鉴上的英文”和“野外手册勘误(一)”, 在以后的刊物中还将陆续推出勘误的其它部分。

winter—冬季; imm.—未成熟鸟; ad.—成熟鸟;
blue phase—蓝色阶段; white phase—白色阶段;
♂—雄性; ♀—雌性; rufous morph—红褐色型;
posterior head pattern—头后观图; br.—繁殖期;
ad. non-br.—非繁殖期成体; non-br.—非繁殖期;
juv—幼体; light morph—淡色型; dark morph—深色型; intermediate—中间型; 1st winter—第一年冬羽; sub ad.—亚成体; brown morph—棕色型; white morph—白色型; 1st year—第一年; spring—春季; summer—夏季; fresh—年轻的; worn—老龄的。

《中国鸟类野外手册》勘误(一)

(征集自 WWF 中国网站论坛观鸟专区, 仅供参考)

1、370#岩滨鹡

彩图第 39 页, 岩滨鹡的彩图在左下方, 它的编号 370 应在图旁边, 现在却印在了该页中间。

2、575#红喉潜鸟

彩图第 56 页, 红喉潜鸟的编号是 575, 但它的彩图旁边编号印成 578。

3、505#红腿小隼与 506#白腿小隼

彩图第 55 页, 白腿小隼应为 506, 印错为 505, 红腿小隼应为 505, 印错为 506。

4、922#纯色鹡鸰

彩图第 92 页、文字第 349 页; 分布图下 922 号是纯色鹡鸰, 文字说明 922 号鸟名是褐头鹡鸰, 不一致。

5、57#柳雷鸟

在 PLATE 6 分布图上误标为“*Lagopus mutus*”, 应该为“*Lagopus lagopus*”。

6、869#杂色山雀

在 PLATE 88 图的右下角那只, 应为“869#”(杂色山雀), 其误标为“858#”。

7、623#黑头噪鸦

分布图 67 页, 文字 242 页; 分布状况中说“甘肃西部”, 按分布图, 应为“甘肃南部”。

8、641#红嘴山鸦

彩图 68 页, 文字 248 页; 文字部分描述“与黄嘴山鸦区别在嘴较短”, 参看彩图, 应为“嘴较长”。

9、557#大火烈鸟[大红鹳]

218 页的分布图有误, 除了四个点以外, 与反嘴鹳的分布图完全相同(参看 156 页)。

10、保护物种名录中黑白林鹟它上面那个都缺了“鹟”字。

11、1002#金眶鹟莺

第 382 页文字部分, 缺“金”字, 漏印成“眶鹟莺”

12、斑胁田鸡

彩图标的是“斑胁田鸡”, 而后面文字中的全都是斑肋田鸡, 应改为斑胁田鸡。

13、773#红胁蓝尾鹟和 774#金色林鹟

彩图部分雌鸟也标为了“♂”

14、1291#灰腹灰雀/红腹灰雀

1291#在分布图下的中文名是灰腹灰雀, 文字部分的中文名是红腹灰雀。应该用红腹灰雀。



(棕尾鹟 摄影: 虞海燕 4月13日于广州中山大学)

特色鸟讯(4月)

- ★ 4月9日, 北京观鸟者在颐和园观察到一只斑头雁, 5天后又在圆明园出现。
- ★ 4月10日, 厦门观鸟者在福建西部山区观察到8只斑尾鹟, 1只点胸鹟。
- ★ 4月11日, 上海观鸟者在奉贤星火农场记录到11只小杓鹟。
- ★ 4月13日, 广东观鸟者在中山大学校园内记录到1只棕尾鹟和3只灰脚柳莺。
- ★ 4月17日, 北京观鸟者在天津汉沽蔡家堡发现七只红胸秋沙鸭, 同期还记录到带有澳大利亚、新西兰彩旗的斑尾鹟、红腹滨鹟、大滨鹟、翻石鹟共15只。
- ★ 4月18日, 深圳观鸟者在东鱼塘记录1只栗树鸭。

我们为鸟儿走到一起

fanmonkey

2002年12月29日，杭州西子湖畔，一群城市里的爱鸟者，为了共同的爱好和美好的心愿大家走到了一起，由浙江自然博物馆和“绿色浙江”网站共同创办的浙江省第一个民间野外观鸟组织——浙江野鸟会宣告成立。50余位爱好者来自各行各业，成员中有刚满10岁的小学生，也有七旬老人，其中有鸟类学家、第二届“地球奖”获得者浙江大学诸葛阳教授；有几十年来义务宣传爱鸟护鸟知识、第五届全国“地球奖”获得者、“爱鸟老人”潘宏耕；有浙江省公益使者、热心倡导收集废旧电池的朱强荣；有杭州的献血冠军任国栋。浙江自然博物馆副馆长、杭州市首届十大环保公益使者陈水华担任观鸟小组的指导，鸟类学博士陈水华多年来一直致力于鸟类种群、数量调查研究，对杭州周围活动的鸟儿了如指掌。

“浙江野鸟会”会员迅速壮大，现有会员80余人。“浙江野鸟会”坚持经常性开展野外观鸟活动，并与上海、厦门等地的观鸟爱好者进行交流。“浙江野鸟会”在成立的短短一年多时间中，共举行了9次较大规模的集体观鸟活动。特别是在2003年4月浙江爱鸟周活动期间，浙江野鸟会与浙江电台旅游之声、浙江省旅游局、浙江省野生动物保护协会、浙江自然博物馆等多家单位共同开展了声势浩大的“浙江爱鸟周——绿色观鸟活动”，来自杭州、宁波、上海、台湾等地的74位“浙江野鸟会”会员以及其他观鸟爱好者参加了集体观鸟活动，收获颇丰。这次活动有多家电台、电视台和报纸等新闻媒体报导采访，在社会上起到了很好的爱鸟知识宣传效果。

随着活动的开展，许多喜人的变化也在会员中悄悄地发生：有的会员在业余时间进行爱鸟知识宣传；有的会员发动身边的朋友也加入到观鸟的队伍，甚至于全家都成了铁杆“鸟友”；也有会员通过观鸟爱上了用相机拍摄鸟，慢慢地成了鸟类摄影的高手；会员们由观鸟而爱上了大自然中的一草一木，更加爱护和珍惜身边的环境；还有的会员为了制止偷鸟人，不让鸟儿受伤害，拨打110报警；在杭州近郊的蒋村湿地开展的观鸟活动，影响也不断扩大，进而引起了全社会对湿地的关注和保护行动；宁波、温州、台州等地的野鸟会会员也陆续在当地开展了各种观鸟活动组……

为了更好地交流，鸟友们通过网络加强联系，在浙江自然博物馆网站上开通了自己的观鸟论坛，探讨

有关观鸟的话题，交流观鸟心得，向专家咨询鸟类知识。

让大家都来爱鸟、观鸟，与鸟儿们一起享受大自然，是所有“浙江野鸟会”会员们的共同心愿。

浙江野鸟会地址：浙江省杭州教工路71号 浙江自然博物馆

联系人：陈水华 范忠勇

邮编：310012

电话：0571-88212787 88219293

浙江自然博物馆网站：www.zmnh.com

“绿色浙江”网站：www.greenzj.com

浙江自然博物馆观鸟论坛：www.zmnh.com/bbs



浙江野鸟会标识

说明：

一、主体图案为普通翠鸟，这是浙江比较容易观察的鸟类，羽色艳丽，十分惹人喜爱；

二、标识原型由浙江野鸟会会员zxzz拍摄，普通翠鸟刚好停在荷梗(莲梗)上，恰好也代表了江南的地域特色；

三、在标识中，翠鸟处于蓄势待发的状态，寓意浙江野鸟会这个刚刚成立不久的组织，正在不断提高会员们观鸟水平，同时也随时准备为鸟类保护以及生态保护贡献自己的力量。



宝兴歌鸫：云中漫步摄于杭州植物园（2004/3/1）

杭州市观鸟地图

孤山

1、西湖水域（包括苏堤两侧的湖面）

鸟种特点：杭州市区游禽和鸥类的主要栖息点，它们主要是冬候鸟，在其它季节以鹭科鸟类为主。

最好的观鸟季节：冬季。

推荐鸟种：鸳鸯、黑颈鸊鷉、鸬鹚、普通秋沙鸭

2、苏堤

鸟种特点：以杭州市区的常见鸟类为主，种类和数量变化较大，较易受到游人的影响。优点是鸟与人的距离较近，且可兼顾西湖水面上的鸟类，适合初学者观鸟。

最好的观鸟季节：春秋季节

推荐鸟种：红尾水鸲、戴胜、红喉姬鹀

3、植物园（包括灵峰）

鸟种特点：是杭州市鸟类种类最丰富的地点之一，常年可见到约 50 种鸟类，尤其以山林鸟类为主。

最好的观鸟季节：四季

推荐鸟种：凤头鹰、灰眶雀鹛、红头穗鹛、黑鹇、绿背短脚鹇、栗背短脚鹇、灰卷尾、斑姬啄木鸟

4、曲苑风荷、花港观鱼

鸟种特点：可以见到杭州市园林中常见的一些鸟类，全年约可见到 40 种鸟类，由于江南特有的水域和林木交错结构，鸟种兼含林鸟和水鸟。

最好的观鸟季节：四季

推荐鸟种：斑头鸊鷉、翠鸟、白眉姬鹀、大斑啄木鸟、黑水鸡、黑领棕鸟、戴胜、寿带、鸳鸯

5、孤山

鸟种特点：以山地鸟类为主，杭州鸟类较为丰富和聚集的地点之一，常年约可见到 40 种左右的鸟类。

最好的观鸟季节：四季

推荐鸟种：斑头鸊鷉、小太平鸟、小黑领噪鹛、寿带、黑枕黄鹀

6、宝石山

鸟种特点：山地鸟类为主，常年约有 50 种鸟类。但由于范围较广，鸟种和数量相对较稀。在此观鸟需要耐心。但不经意间，或许有与难得一见的鸟类谋面的惊喜。

最好的观鸟季节：秋冬季

推荐鸟种：灰头鸦雀、猛禽、柳莺、画眉

7、九溪

鸟种特点：山地鸟类和山林溪流鸟类

最好的观鸟季节：秋冬季

推荐鸟种：大嘴乌鸦、红尾水鸲、灰眶雀鹛、黑鹇、白冠燕尾、各种猛禽

8、西部山区（老和山—北高峰—南高峰—龙井—梅家坞等）

鸟种特点：山林鸟类，鸟种数不确定

最好的观鸟季节：四季

推荐鸟种：黑鹇、领雀嘴鹛、灰树鹊、棕脸鹟莺、灰眶雀鹛、棕颈钩嘴鹛、棕噪鹛、画眉、各种猛禽

9、茅家埠

鸟种特点：湿地鸟类，鸟种数 20 种左右

最好观鸟季节：春秋季节

推荐鸟种：白胸翡翠、厚嘴苇莺、苍鹭、丝光椋鸟

10、西溪湿地

鸟种特点：湿地鸟类，林地鸟类和旷野鸟类，杭州鸟种最丰富的地点之一，常年有各种鸟类 60 多种

最好观鸟季节：四季

推荐鸟种：喜鹊、斑鱼狗、黑卷尾、银喉长尾山雀、班头鸊鷉、雀鹰、红脚苦恶鸟、黑领棕鸟、山斑鸠

11、下沙滩涂养殖场

鸟种特点：滩涂湿地鸟类，鸟种数 40 种左右

最好观鸟季节：春秋季节和冬季

推荐鸟种：扇尾沙锥、矶鹬、鹤鹬、金眶鸻、环颈鸻、骨顶鸡、鸕鹚、白尾鸬、小鸦鹛、棕扇尾莺、云雀

12、钱江二桥——三桥之间的荒地、水塘及江边

鸟种特点：湿地鸟类和旷野鸟类，鸟种数 30 种左右

最好观鸟季节：春秋季节

推荐鸟种：红隼、金眶鸻、环颈鸻、棕扇尾莺、水鸲、须浮鸥、鸥嘴噪鸥、黑尾鸥

13、城市公园：柳浪闻莺、小瀛洲、墅园、紫荆公园、横河公园、朝晖公园等

鸟种特点：园林鸟类。

最好观鸟季节：四季

推荐鸟种：黑领棕鸟、大斑啄木鸟、柳莺



黑颈鸊鷉 zzzz 摄于西湖（2003/12/19）