

广西鸟类新记录:高山兀鹫*

A New Record of Bird Species in Guangxi: *Gyps himalayensis*赵东东¹, 苏远江², 吴映环¹, 杨 岗¹ZHAO Dong-dong¹, SU Yuan-jiang², WU Ying-huan¹, YANG Gang¹

(1. 广西大学动物科学技术学院, 广西南宁 530005; 2. 北海市公安局, 广西北海 536000)

(1. Animal Science and Technology Academy, Guangxi University, Nanning, Guangxi, 530005, China; 2. Beihai Public Security Bureau, Beihai, Guangxi, 536000, China)

摘要:2013年1月2日于广西北海市冠头岭观察并拍摄到一种鸟类, 经鉴定为高山兀鹫(*Gyps himalayensis*), 为广西鸟类分布新记录。**关键词:**鸟类 高山兀鹫 新记录

中图法分类号: Q959.7 文献标识码: A 文章编号: 1005-9164(2013)02-0183-02

Abstract: A bird was observed and took pictures on January 2, 2013 in Guantou mountain which is located in western of Beihai City Guangxi. The bird is identified as *Gyps himalayensis*, and it is a new record for the Guangxi bird species distribution.**Key words:** birds, *Gyps himalayensis*, new record

2013年1月2日, 作者在广西北海市冠头岭海边(E:109°4'40", N:21°26'19")的1棵柳叶榕(*Ficus benjamina*)上拍摄到一种大型隼形目猛禽, 根据观察及所拍摄照片(图1), 确认为高山兀鹫(*Gyps himalayensis*)。查阅以往有关物种文献资料^[1~4], 确定该鸟为广西鸟类分布新记录, 现报道如下。

高山兀鹫属于隼形目(Falconiformes)鹰科(Accipitridae)^[2]。这是一种大型猛禽, 体长通常为120~150cm。头和颈裸露, 稀疏地被有少数黄色或白色像头发一样的绒羽, 颈基部长羽簇呈披针形, 淡皮黄色或黄褐色^[4]。根据文献资料以及我们本次观察, 该个体上体和翅上覆羽淡黄褐色, 飞羽黑色。下体淡白色或淡皮黄褐色, 飞翔时淡色的下体和黑色的翅形成鲜明对照, 飞行显得甚缓慢。翼尖而长, 略向上扬。

高山兀鹫在中国主要分布于西部和西南部, 在甘肃西北部的武威和西部的岷山, 青海祁连山、宁夏、四川北部松潘和理塘、西藏南部和喜马拉雅山地区、云

南西双版纳和新疆天山等地有分布记录。国外分布于阿富汗、中亚的塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦和印度北部^[4~6]。该物种无亚种分化。

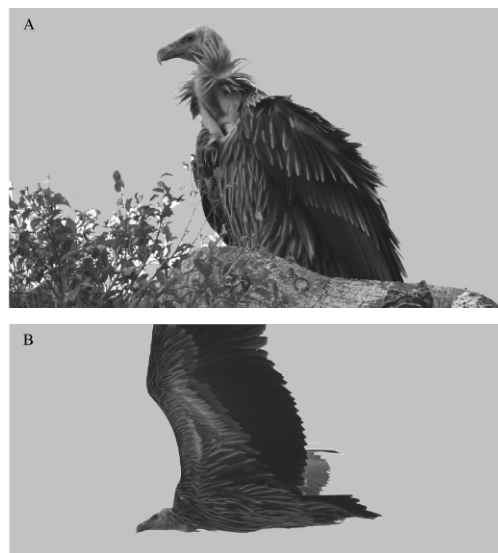


图1 高山兀鹫

Fig.1 *Gyps himalayensis*

A: 静栖状态; B: 飞翔状态

A; Resting state; B; Flying state.

高山兀鹫通常于高空翱翔, 有时结小群活动, 或停栖于多岩峭壁。栖息于高山和高原地区, 常在高山森林上部苔原森林地带或高原草地、荒漠和岩石地带活动, 或是在高空翱翔, 或是成群栖息于地上或岩石

收稿日期: 2013-02-05

修回日期: 2013-03-20

作者简介: 赵东东(1986-), 男, 硕士研究生, 主要从事动物资源保护研究。

*广西自然科学基金北部湾重大专项项目(2010GXNSFE013004)资助。

上^[3,4]。高山兀鹫主要以腐肉和尸体为食,一般不攻击活动物。在食物贫乏和极其饥饿的情况下,有时也吃蛙、蜥蜴、鸟类、小型兽类以及大型甲虫和蝗虫。

高山兀鹫数量稀少,已列入国家重点保护野生动物名录,属国家二级保护动物。

北海地处北部湾北部,高山兀鹫冬季出现在这里,通常会被推测为可能是由于冷空气流动导致其迷失方向而作为迷鸟飞来。考虑到2011年12月,我们曾在离北部湾很近的广西北明县桐棉乡观察到高山兀鹫(但是当时未能拍下照片),时隔一年,又在北海发现此鸟,这一情况表明高山兀鹫出现在北部湾一带可能不一定是迷鸟,这可能与全球气候变化以及鸟类的响应有关,值得今后进一步监测。

高山兀鹫在广西的新发现,扩展了该鸟在中国的已知分布区,可以为今后研究鸟类区系变化、全球气候变化对鸟类分布的影响等提供参考。

参考文献:

- [1] 周放. 广西陆生脊椎动物分布名录[M]. 北京:中国林业出版社,2011:105-181.
- [2] 郑光美. 中国鸟类分类与分布目录[M]. 第2版. 北京:科学出版社,2011:320.
- [3] 约翰·马敬能,卡伦·菲利普斯,何芬奇. 中国鸟类野外手册[M]. 中文版. 长沙:湖南教育出版社,2000:87.
- [4] 赵正阶. 中国鸟类志:上卷:非雀形目[M]. 长春:吉林科学技术出版社,2001:281-282.
- [5] Grimmett R, Inskipp C, Inskipp T. Birds of India, Pakistan, Nepal, Bangladesh, Bhutan, Sri Lanka, and the Maldives[M]. Princeton, New Jersey: Princeton University Press, 1999.
- [6] Zheng G M, Zhang Z W, Ding P, et al. A checklist on the classification and distribution of the birds of the world [M]. Beijing: Science Press, 2002.

(责任编辑:邓大玉)

《广西科学》投稿要求和注意事项

1. 文稿可以寄打印稿,也可以将电子文稿直接发送到本刊邮箱(gxkxbjb@126.com),接受方正小样文件,.TXT,.DOC,.WPS,.TEX文件。文稿文责自负,附有不一稿多投的证明或说明函件。为了便于联系,文稿请注明联系电话、E-mail地址和详细的通信地址。

2. 文稿务必论点明确,论据可靠,数据准确,文字精炼。每篇论文(含图、表、公式、参考文献等)一般不超过8000字(研究简报不超过2000字)。文稿必须包括题目(中英对照)、工作单位(中英对照)和电子信箱、邮政编码、中文摘要和关键词、中图法分类号、英文摘要和英文关键词、正文、致谢(必要时)、参考文献、表格和插图及其说明(中英对照)。

3. 文稿题名简明确切,一般不超过20个汉字;摘要要用第三人称书写,不使用“本文”、“作者”等做主语,尽量写成报道性摘要,需要有目的、方法、结果、结论的内容,不重复本学科领域已经成为常识的内容,一般以不超过400字为宜;英文摘要应与中文摘要文意一致,并符合英文语法规范,以不超过250个实词为宜。

4. 英文来稿,请附上与之相对应的中文稿(包括题名页,正文,致谢,参考文献,表格和插图及其说明)。

5. 文稿务必做到写作规范,物理量和单位符合国家标准和国际标准。稿件中的外文字母和符号必须分清大、小写,正、斜体;上、下标的字母、数码和符号,其位置高低区别应明显可辨;外文缩略词和容易混淆的外文字、符号请在第一次出现时注明中文名称。

6. 文稿中只需附必要的图、表、照片,其标题、说明文字和注释务请中英对照。图中文字、符号要注明清楚,并与正文一致。照片请用光面相纸印出,要求清晰、层次分明。图、表、照片应注明序号和插入文内的位置。图、照片大小一般以80mm×50mm或160mm×100mm为宜。

7. 参考文献只需择主要者列入,未公开发表的资料请勿引用。文献序号请按文中出现先后为序编排。书写格式,期刊:“序号作者姓名(不超过3人者全部写出,超过者只写前3名,后加‘等’或‘et al.’。外文姓前名后,名缩写,不加缩写点,姓名用大写字母),文章题目[J],期刊名(外文可缩写,不加缩写点),出版年,卷(期):起止页码。”;如果期刊无卷号,则为“年(期):起止页码”。专著:“序号作者(英文姓名用大写),书名[M],版本(第一版不写),出版地:出版单位(国外出版单位可用标准缩写,不加缩写点),出版年:起止页码。”

8. 本刊编辑部可以对文稿进行规范性删改。如作者不允许,务请在来稿中注明。

9. 请作者自留底稿,投到本刊的文稿无论刊登与否不再退稿。本刊编辑部收到稿件,即寄发收稿回执。收到本刊收稿回执2个月内,本刊编辑部会告之文稿是否录用或修改,若超过期限请向本刊编辑部咨询。

10. 自治区、省(部)级以上重大科研项目及攻关项目,国家863计划项目,自然科学基金资助项目,开放实验室研究项目和拟到国际学术会议上宣读的论文优先发表,请作者投稿时注明,并写清项目编号。

11. 文稿不得侵犯他人版权,如有侵权,由投稿者负完全责任。

12. 文稿一经采用,酌收版面费;刊登后,付稿酬含(《中国学术期刊(光盘版)》、中国期刊网、万方数据网及台湾华艺 CEPS 中文电子期刊服务网等网络发行的)稿酬,并同时赠送每位作者1本样刊。

13. 本刊入编《中国学术期刊(光盘版)》、中国期刊网、万方数据网、91 阅读网及台湾华艺 CEPS 中文电子期刊数据库。作者如果不同意将论文入编上述数据库,请在来稿时声明,本刊将作适当处理。