DOI: 10.13859/j.cjz.201404022

中国大陆的栗夜鸦记录

何芬奇① 董文晓② 白清泉③ 林剑声④ 江航东⑤

- ① 中国科学院动物研究所 北京 100101; ② 上海华夏荒野旅行有限公司 上海 200062;
- ③ 丹东市林业局 丹东 118000; ④ 江西省科学院 南昌 330029; ⑤ 厦门观鸟会 厦门 361008

摘要:近年来的野外观察结果表明,栗夜鹅(*Gorsachius goisagi*)零星见于中国沿海地带,由鸭绿江口直至北部湾;同时,栗夜鹅近100年来于3~5月在江西一直有分布,是否为一独立群体有待进一步研究。 关键词:栗夜鸦;近期记录;中国大陆

Recent Records of the Japanese Night Heron *Gorsachius goisagi* in Mainland China

HE Fen-Qi[®] DONG Wen-Xiao[®] BAI Qing-Quan[®] LIN Jian-Sheng[®] JIANG Hang-Dong[®]

 $\textcircled{1} \textit{Institute of Zoology , Chinese Academy of Sciences , Beijing} \quad 100101; \textcircled{2} \textit{Shanghai Huaxia Field Traveling Agency ,}$

Shanghai 200062; ③ Dandong City Forestry Bureau , Liaoning 118000;

(4) Jiangxi Provincial Academy of Sciences,

Nanchang 330029; ⑤ Xiamen Bird-watching Society , Xiamen 361008 , China

Abstract: During the last decade years, more field records of the Japanese Night Heron (*Gorsachius goisagi*) have emerged in the mainland China revealing a wider range of the appearance of the bird from the Yalu River estuary of the very NE Chinese coast to the Gulf of Tonkin of the SW Chinese coast. For details—

Liaoning: 23rd April 2012, one bird seen standing on mud at the Yalu River estuary by David Melville.

Jiangsu: 1) 1st May 2007, one bird seen on grassland in Langshan Botanic Garden of Nantong City and photoed by JIA Tao-Gen; 2) 4th Oct. 2011, 3 birds on mud at Rudong coast recorded by DONG Wen-Xiao.

Zhejiang: 1) 3rd Feb. 2010, HE Fen-Qi noticed a bird skin in a private collection at Haiyan County and learned that the bird got from the local market years ago; 2) 25th – 26th May 2011, one bird found in Hangzhou Botanic Garden and photoed by local birders (see the photo on cover page), the bird left on 27th May

Fujian: 1) 31st Dec. 2010, one injured bird found by students at Mawei of Fuzhou, then, on 17th Dec. 2011, one bird seen and photoed by birders at Wushan (Mt. Wu), Fuzhou; 2) 14th – 16th May 2009, one bird found taking activities in different places in Xiamen (Amoy).

Guangxi: Migrant , found in Guilin , Hengxian , Hepu , Beihai , Qinzhou , Fangcheng , by ZHOU Fang et al. (2011) .

Besides , following the records on 25th and 27th April 2006 near downtown of Wuyuan , NE Jiangxi of SE China , by He et al. (2007) , four more records of the bird from Wuyuan by DONG Wen-Xiao , i. e. , 15th April 2010 at Dazhangshan of N Wuyuan , 26th May 2010 at Xücun of W Wuyuan , 23rd April 2012 at Dazhangshan again , and 21st May 2013 at Zheyuan of N Wuyuan , reconfirming Caldwells´description (1931) that the bird "Recorded from Kiangsi , March to May".

Latest news: on 25th May 2014, birders found one Japanese Night Heron feeding on the grassland in Heaven Tample in Beijing.

Key words: Japanese Night Heron (Gorsachius goisagi); Recent records; Mainland China

栗夜鸭(Gorsachius goisagi),系由Temminck于1835年命名,模式产地日本。以往多称栗夜鸭繁殖于日本诸岛,春夏季亦见于俄罗斯远东地区南部(萨哈林岛及相邻的大陆沿海地区)、韩国,并在韩国和台湾偶有繁殖记录;迁徙季节见于中国大陆沿海及台湾岛;多越冬于菲律宾群岛,且零星见于帕劳群岛、文莱、苏拉威西岛(BirdLife International 2001)。
20世纪末期,栗夜鸭被视为易危鸟种(Vulnerable, VU, Collar et al. 1994),旋即被升格为濒危鸟种(Endangered, EN, BirdLife International 2001)。

依据目前所查检到的文献资料, 栗夜鸦在中国的最初记录恐系出自 Robert Swinhoe 对该种见于台湾的两次记述(Swinhoe 1865, 1866), 而 La Touche (1931~1934)记述他于1893年9月21日在厦门一处灌丛矮墙之所见当被视为是鸟类学家在中国沿海地带对栗夜鸦的最初野外目击记录之一。

及至 20 世纪 30 年代初期,对栗夜鸦在中国大陆分布状况的认知已扩展为"福建 [4 月,5 月,夏季?,9 月(?)]、Shaweishan(沙围山)[旅鸟],江苏 [5 月]"(La Touche 1931 - 1934);"江西之记录,3 月至 5 月…"(Caldwell et al. 1931)。整个 20 世纪后半叶,国内对栗夜鸦的记录相继有"江苏,福建(旅鸟),台湾(冬候鸟)"(郑作新 1955);"上海"(郑作新 1976);"广东珠江三角洲(冬候鸟)"(郑作新 1987);浙江"温州、瓯海、丽水"(诸葛阳 1990);继而周放等(1999)报道了栗夜鸦在广西北部湾北部沿海有见。

《Threatened Birds of Asia》(BirdLife International 2001) 一书力图还原栗夜鸭在中国的所有历史分布地点和原始记录,该书推测郑作新在其 1955 年与 1976 年著作中将江苏-上海两地置换恐源于沙围山(《Threatened Birds of

Asia》一书中作 Shawaishan, 今为上海市佘山岛) 行政归属的变化,并对栗夜鸦江西纪录的真实性提出质疑。

始于 2005 年 9 月的中国沿海水鸟逐月同步调查,揭示了栗夜照在我国沿海地带更多的分布地点,归纳如下。

辽宁: 2012 年 4 月 23 日, David Melville (梅伟义)于辽宁丹东鸭绿江口湿地保护区 6 号点滩涂见 1 只栗夜鸭与 5~6 只夜鹭立在滩涂休憩,后飞离。

江苏: 2007 年 5 月 1 日 10 时,观鸟者贾涛根在南通狼山植物园草地上拍摄到 1 只栗夜鸭; 2011 年 10 月 4 日 15 时,董文晓在如东滩涂记录到 3 只栗夜鸭。

浙江: 2011 年 5 月 25 日,10 多名鸟友在杭州植物园发现并拍摄 1 只栗夜鸭(见本期封面照片),那只鸟 26 日仍在,27 日消失。另,2010年 2 月 3 日,何芬奇在海盐县一鸟类标本收藏者家中见到一栗夜鸭标本,据称是几年前从市场上买的活鸟所制。

福建: 自 La Touche (1931~1934) 1893 年 9 月 21 日的厦门目击记录百余年之后,2009 年 5 月 14 日傍晚,厦门鸟友在厦门植物园见 1 只栗夜鸭,5 月 16 日上午 9 时又见 1 只栗夜鸭在忠伦公园林下活动,并拍摄到清晰照片。

广西: 周放等(2011)报道栗夜鸦在广西桂林、横县、合浦、北海、钦州、防城等地有见,为旅鸟。

关于栗夜鸦近期在江西的记录,先有何芬奇、林剑声于2006年4月25日和27日在婺源县城紫阳镇附近的两次单只目击记录(何芬奇等2007),继之以董文晓2010年4月15日在婺源大樟山和5月26日在许村、2012年4月23日在大樟山、2013年5月21日在浙源的4次单只目击记录,所涉范围涵盖了婺源县的北部、中部和西部地区。这无疑是近些年来栗夜

鸭在中国大陆地区一个县级区域范围内最高频 次的目击记录。

近10年间中国大陆对栗夜鸦的目击记录 (无论出现于沿海地带还是内陆)表明,当年 Caldwell等(1931)对栗夜鸦习性的描述所言不 虚,"我们从未见到过这种鸟会结群,它可说 得上是生性独行,深居而简出"。

值得关注的问题是: 江西是内陆省份,其任何一个县份距海岸线的直线距离都在 300 km 以上。于是, "栗夜鸭在江西只是偶见,还是近 80 年来在江西一直存有一个小的亚群默默而悄然无息地生存在人们的视线之外(?)"(何芬奇等 2007)。需要指出的是,20 世纪 30 年代以前,婺源在行政隶属上归安徽省所辖,故从严格意义上讲还不能将婺源的这些目击记录等同于 Caldwell 等(1931)的"江西之记录,3 月至 5 月"。但考虑到婺源与赣东北地区相邻的数县如玉山、广丰、铅山、横峰等地,特别是一个世纪以前生境上的高度相似性,实不应对Caldwell等当年的记述再持任何疑议。同时,与婺源相邻的安徽南部地区,是否也会有栗夜鹅的存在,值得进一步研究。

2010 年 12 月 31 日在福州马尾和 2011 年 12 月 17 日在福州乌山的两次记录,已经有悖于以往认为栗夜鸭在中国沿海只是过境旅鸟的判断,而如果今后能够证实栗夜鸭在中国内陆某地存有一个相对独立的群体的话,对栗夜鸭在中国状况的总体认知将大为改观。

补遗: 本文行将付梓之时, 传来关于栗夜鸦的

最新消息,2014年5月25日鸟友于北京天坛见一只栗夜鸦在斋宫东侧的草坪间取食。

封面照片 栗夜鸦(*Gorsachius goisagi*),朱英2011年5月25日摄于杭州植物园。

参考文献

BirdLife International. 2001. Threatened Birds of Asia. Cambridge, UK: BirdLife International, 153 – 168.

Caldwell H R , Caldwell J C. 1931. South China Birds. Shanghai: Hester May Vanderburgh , 306.

Collar N J , Crosby M J , Stattersfield A J. 1994. Birds to Wbatch 2—The World List of Threatened Birds. Cambridge , UK: BirdLife International , 42.

La Touche J D D. 1931 – 1934. A Handbook of the Birds of Eastern China. Vol. II. London: Taylor and Francis ,460 – 461.

Swinhoe R. 1865. Letters to the Editor. Ibis , 358 - 359.

Swinhoe R. 1866. Ornithological notes from Formosa. Ibis , Vol. II — New Series , 292 – 316 , 392 – 406.

何芬奇,周放,杨晓君,等. 2007. 虎斑夜鸦分布与亚群态势研究. 动物分类学报,32(4):802-813.

郑作新. 1955. 中国鸟类分布名录. 北京: 科学出版社,18. 郑作新. 1976. 中国鸟类分布名录. 2版. 北京: 科学出版社,28.

郑作新. 1987. 中国鸟类区系纲要. 北京: 科学出版社,29. 周放. 2011. 广西陆生脊椎动物分布名录. 北京: 中国林业出版社,50.

周放,房慧伶,张红星. 1999. 北部湾北部沿海红树林的鸟类 // 中国动物学会. 中国动物科学研究. 北京: 中国林业出版社,257-265.

诸葛阳. 1990. 浙江鸟类志. 杭州: 浙江科技出版社,56-57.