

~ 374.

[42] 黄诚, 葛家春, 孟文新等. 发头裸腹 休眠卵发育的温度因子分析. *湖泊科学*, 1996, 8(2): 152~ 155.

[43] Mair Barbosa P M, Eskinazi-Sant' Anna E M, Valadares C F, *et al.* The resting eggs of zooplankton from tropical, eutrophic reservoir (Pampulla Reservoir, south east Brazil). *Lakes & Reservoirs: Research and Management*, 2003, 8: 269~ 275.

[44] Mergeay J, Verschuren D, Meester L D. *Daphnia* species diversity in Kenya, and a key to the identification of their ephippia. *Hydrobiologia*, 2005, 542: 261~ 274.

[45] Arbaciauskas K, Lampert W. Seasonal adaptation of ephippia and parthenogenetic offspring of *Daphnia magna*: differences in life history and physiology. *Functional Ecology*, 2003, 17: 431~ 437.

## 北京鸟类新纪录——斑头鸺

2006年10月至2008年3月,北京市野生动物救护中心和北京猛禽救助中心陆续救助到4只斑头鸺 (*Glaucidium cuculoides*),接收时间及测量数据见表1。4只鸺都具有如下特征:上体、头部、颈侧部及翅上覆羽为暗褐色,具有细白色横斑;颈、颞纹、喉部的块斑以及下腹中央纯白,下腹部具有宽褐色纵纹,不杂横斑;虹膜黄褐色,嘴浅绿而端黄,蜡膜暗褐色,趾黄绿色,爪近黑色(图1)。经查阅有关资料,并与北京罕见的花头鸺外形特征对比,后者体型非常小(18 cm)而饱满、体羽蓬松。灰色的头上布满白色小点斑,眼小而呈橘黄色,下体偏白而略具灰褐色纵纹。上体灰褐、具白点,翼及尾上多横斑,白色眉纹短,不甚清晰。另外,虹膜橙黄色、嘴角质灰色、脚黄色,两者区别明显。鉴定为鸺科鸺属的斑头鸺。



图1 斑头鸺

表1 北京地区斑头鸺的测量数据 (g, mm)\*

日期(年-月-日)	地点	体重	体长	翅长	喙长	尾长	跗跖
2006-10-31	海淀区	195.0	250	150	15	94	34
2007-01-30	城区	185.0	234	140	12	95	21
2008-03-17	西城区	129.5	265	165	17	102	30

\* 2008年3月7日北京猛禽救助中心在丰台区接收的一只个体未进行测量。

据文献记载,斑头鸺分布于我国甘肃南部、陕西、四川、重庆、贵州、云南、西藏、湖北、湖南、河南、安徽、江西、江苏、上海、浙江、福建、广西、广东、海南及香港等地。迄今已知的最北界为山东,北京地区尚没有分布记录。中国有5个亚种: *austerum* 在西藏东南部; *rufescens* 在云南西部; *brugeli* 在云南南部; *persimilis* 在海南岛; *whiteleyi* 在华中、华南及东南等地区,偶见于山东。

上述4只斑头鸺是由市民发现的受困野生动物。均没有外伤,羽毛完整,没有人为饲养迹象,因此认为它们均为野生个体,是北京鸟类的新纪录。斑头鸺一般为留鸟,我国有5个亚种记录。从地理分布和形态特征来看,北京地区的个体应属于 *G. c. whiteleyi* 华南亚种。斑头鸺的繁殖期为3~6月,2008年3月7日接收的斑头鸺为成年雌性个体,死亡后解剖发现卵泡发育明显。但斑头鸺是否已经在北京地区繁殖还需更多资料证明。

感谢北京师范大学张正旺教授协助鸟类鉴定。

高峰<sup>①</sup> 刘力宇<sup>②</sup> 唐国梁<sup>②</sup> 宋杰<sup>②</sup>

(<sup>①</sup>北京市野生动物救护中心 北京 100029; <sup>②</sup>北京市猛禽救助中心 北京 100875)

\* 通讯作者, E-mail: songjie@bnu.edu.cn