

- 泊实践. 生态科学, 22(3): 193–198.
- 秦伯强, 王小冬, 汤祥明, 等. 2007. 太湖富营养化与蓝藻水华引起的饮用水危机——原因与对策. 地球科学进展, 22(9): 896–906.
- 石岩, 张喜勤, 付春艳, 等. 1998. 浮游动物对净化湖泊富营养化的初步探讨. 东北水利水电, (3): 31–33.
- 陶晶晶. 2013. 滴水湖及其外围水体浮游植物群落结构与水质评价. 上海: 上海师范大学硕士学位论文.
- 汪海英, 周敏杰. 2006. 临港新城——滴水湖富营养化现状评价及调控对策. 上海水务, 22(4): 24–26.
- 王全喜, 曹建国, 刘妍, 等. 2008. 上海九段沙湿地自然保护区及其附近水域藻类图集. 北京: 科学出版社.
- 王岩. 1997. 枝角类摄食生物学研究中的几个问题. 动物学杂志, 32(6): 45–49.
- 吴志新, 陈孝煊, 张群宝. 1995. 池养澳大利亚红螯螯虾的食性. 湖北农业科学, (1): 56–59.
- 姚洁. 2012. 罗非鱼、附着藻类与沉水植物苦草关系的研究. 广州: 暨南大学硕士学位论文.
- 张玮, 郑小燕, 王丽卿, 等. 2012. 沉水植被构建对上海辰山植物园景观湖水质的影响. 环境工程学报, 6(1): 178–184.
- 张镇, 陈非洲, 周万平, 等. 2009. 南京玄武湖隆腺溞 (*Daphnia carinata*) 牧食对浮游植物的影响. 湖泊科学, 21(3): 415–419.
- 赵文. 1991. 内陆盐水体枝角类研究述评. 大连水产学院学报, 6(2): 31–41.
- 赵文, 王巧晗, 张琳, 等. 2010. 温度、盐度和食物条件对西藏拟溞摄食强度的影响. 生态学报, 30(11): 3065–3072.

西藏札达及米林发现噪鹛

米小其^① 郭克疾^{②*} 唐梓钧^② 熊嘉武^② 丹 丁^③ 吴建普^③ 邓学建^④

① 铜仁学院生物与农林工程学院 铜仁 554300; ② 国家林业局中南林业调查规划设计院 长沙 410014;

③ 西藏自治区林业调查规划研究院 拉萨 850000; ④ 湖南师范大学生命科学学院 长沙 410081

Asian Koel (*Eudynamys scolopaceus*) Found in Zhada and Milin County, Tibet

在开展西藏第二次陆生野生动物资源调查工作过程中, 于 2015 年 6 月 18 日在西藏自治区札达县底雅乡底雅村 (31°46'55.5"N, 78°52'5.1"E, 海拔 2 977 m) 观察并拍摄到 1 只雄性噪鹛 (*Eudynamys scolopaceus*)。另一组调查人员曾于 2015 年 5 月 1 日在西藏自治区林芝市米林县羌纳乡岗嘎村遮磨岗 (29°18'28.15"N, 94°21'44.23"E, 3 000 m) 听到过噪鹛的叫声。

此鸟嘴粗壮, 嘴峰圆钝; 通体黑色, 具蓝色金属光泽, 但下体的金属光泽不如上体明显; 尾羽较宽, 端圆。虹膜深红色, 嘴淡绿色, 脚灰色。单独在茂密的柳树 (*Salix* sp.)、杏树 (*Armeniaca* sp.) 林中活动及觅食。

(下转第 125 页)

基金项目 贵州省教育厅自然科学研究青年项目 (黔教合 KY 字[2012]083 号);

* 通讯作者, E-mail: guokeji@126.com;

第一作者介绍 米小其, 男, 博士; 研究方向: 野生动物保护与利用; E-mail: mixiaoqi1018@126.com。

收稿日期: 2015-10-26, 修回日期: 2015-12-31 DOI: 10.13859/j.cjz.201601019

- Bufo stejnegeri* Schmidt. Herpetologica, 36(1): 37–41.
- Matsui M, Zhao W G. 2004. *Bufo stejnegeri*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014. 3. [EB/OL]. [2015-05-05]. <http://www.iucnredlist.org/details/54766/0>.
- Schmidt K P. 1931. A new toad from Korea. Copeia, 1931(3): 93–94.
- Shannon F A. 1956. The reptiles and amphibians of Korea. Herpetologica, 12(1): 22–49.
- Shannon F A. 1957. Addition to the herpetofauna of Korea. Herpetologica, 13(1): 52.
- 费梁, 叶昌媛, 江建平. 2012. 中国两栖动物及其分布彩色图鉴. 成都: 四川出版集团·四川科学技术出版社, 256.
- 赵尔宓. 1983. 我国蟾蜍属的一种新纪录——史氏蟾蜍. 两栖爬行动物学报, 2(3): 72.
- 赵尔宓, 赵蕙, 周正彦. 2004. 东北两栖爬行动物的多样性及其分布. 四川动物, 23(3): 165–168.

~~~~~

(上接第 112 页)

噪鹃目前可分为 5 个亚种, 即 *E. s. scolopaceus*, *E. s. chinensis*, *E. s. harterti*, *E. s. malayanus* 和 *E. s. mindanensis*, 其中 *scolopaceus* 分布于尼泊尔、巴基斯坦、印度、斯里兰卡、马尔代夫及拉克代夫群岛等地, *chinensis* 分布于我国南方至中南半岛及婆罗洲一带, *harterti* 分布于我国海南岛, *malayanus* 分布于印度东部、孟加拉国经缅甸、泰国、马来半岛到苏门答腊、婆罗洲、爪哇及小巽他群岛一带, *mindanensis* 分布于菲律宾至印尼的塔劳群岛及桑义赫群岛一带 (Gill et al. 2015)。其在西藏札达、米林应为夏候鸟。

噪鹃在印控中国藏南地区多有发现 (Singh 1994, Choudhury 2003, Mize et al. 2012, 2014), 但现有文献并无该鸟在西藏其他地区分布的记录 (郑作新等 1991, 约翰·马敬能等 2000, 赵正阶 2001, 郑光美 2011, 刘迺发等 2013), 本次在札达及米林记录到噪鹃是噪鹃属物种在西藏除藏南地区以外区域的首次发现。特别是本次发现地之一的札达县位于西藏西部, 距西藏印控藏南地区约 1 200 km, 这有利于增进对该物种分布的认识。

噪鹃各亚种主要依据个体大小和雌鸟及亚成鸟的羽色加以区别, 但藏南已有记录中均未明确为哪一亚种, 而本次调查仅发现了雄性个体或听到叫声, 亦难以判断其为何亚种。结合噪鹃各亚种已知的分布区来看, 藏南、米林更接近 *malayanus* 亚种的分布区, 而札达则更接近 *scolopaceus* 亚种的分布区, 至于西藏各地的噪鹃具体是什么亚种, 有待进一步研究确定。

**致谢** 西藏自治区林业调查规划研究院为本次调查提供方便, 湖南师范大学丛义艳博士协助鉴定植物种类, 特此致谢!