

社, 28-37.

郑光美. 2012. 鸟类学. 2 版. 北京: 北京师范大学出版社.

杨灿朝, 蔡燕, 梁伟. 2010. 鸟类巢寄生伤害理论的进化. 生

202-212.

物学杂志, 27(1): 60, 76-79.

DOI: 10.13859/j.cjz.201404024

西藏昌都发现白领凤鹇、小鹇和黑颈鹇鹇

Yuhina diademata, *Emberiza pusilla* and *Podiceps nigricollis* Found in Changdu Area of Tibet

2013 年 8~11 月在西藏昌都地区野外观察并拍摄到 3 种鸟类, 均为在西藏首次发现。

1 白领凤鹇 (*Yuhina diademata*) 2013 年 10 月 1 日, 在左贡县碧土乡碧土村一处山坡 (28°50'12.10"N, 98°28'12.95"E, 海拔 3 203 m) 拍摄到一群白领凤鹇和棕臀 (肛) 凤鹇 (*Y. occipitalis*) 在灌丛中嬉戏。这群白领凤鹇主要特征为: 前额和冠羽呈现土褐色, 眼圈白色, 眼先为黑色, 颈部白色形成极为醒目的白领。上体为土褐色, 飞羽的外缘黑色, 颞、上喉为黑褐色, 腹部和尾下覆羽均为白色。嘴为黄色, 趾为淡黄色。其生活的环境有云杉 (*Picea asperata*)、冷杉 (*Abies fabri*)、白桦 (*Betula platyphylla*) 等。

2 小鹇 (*Emberiza pusilla*) 2013 年 10 月 15 日, 在左贡县旺达镇拉达村的玉曲河河滩上 (29°41'06.54"N, 97°49'45.14"E, 海拔 3 823 m) 发现 1 只小鹇正在觅食。此河滩上还有白鹇 (*Motacila alba*)、曙红朱雀 (*Carpodacus eos*)、褐岩鹇 (*Prunella fulvescens*)、大嘴乌鸦 (*Corvus macrorhynchos*) 等。拍摄到的清晰照片显示其鉴别特征为: 眼圈白色, 头顶中央红栗色, 且头顶两侧各具有一道宽的黑色纹; 眉纹淡栗色; 眼先、耳羽红栗色并在头侧形成一块大的红栗色斑, 且耳羽后缘带有黑色; 颞白色; 喉部、胸、两胁均为淡黄色, 具黑色条纹; 其余下体为白色; 嘴褐色, 脚肉褐色。河流两岸有马尾松 (*Pinus massoniana*)、柳树 (*Salix babylonica*) 以及禾草灌草丛和蕨类灌草丛。

2013 年 10 月 30 日在芒康县海通兵站附近山坡的雪地上 (29°44'15.51"N, 98°43'10.15"E, 海拔 3 642 m) 再次拍摄到 1 只小鹇与灰眉岩鹇 (*E. godlewskii*)、曙红朱雀、褐岩鹇等正在觅食。其形态特征与在左贡县拍到的一致。此山上多是高山栎 (*Quercus semecarpifolia*) 为主的灌木并有禾草灌草丛。

3 黑颈鹇鹇 (*Podiceps nigricollis*) 2013 年 11 月 9 日在芒康县莽措湖 (29°30'35.60"N, 98°52'13.79"E, 海拔 4 305 m) 拍摄到数群黑颈鹇鹇在湖中觅食。其主要鉴别特征为: 喙黑色, 喙端白色, 略微上翘; 头顶、后颈、背部为灰黑色; 眼后略带有扇形且散开的淡黄色饰羽; 颞、喉、颊部呈灰白色; 两胁具灰色斑并杂有红栗色; 虹膜为红色。进一步鉴定, 其为指名亚种 *P. nigricollis nigricollis*。此湖四周主要是根茎禾草草甸草原和半灌木草原。

以上 3 种鸟在《西藏鸟类志》和《中国动物志 鸟纲》的第一卷、第十一卷、第十四卷以及《中国脊椎动物大全》、《中国鸟类野外手册》、《中国鸟类志》、《西藏自治区志 动物志》、《中国鸟类分类与分布名录》(第二版)、《湖南动物志 鸟纲 雀形目》等文献中均未记载在西藏西藏自治区有分布, 鉴于此, 确定此 3 种鸟为西藏鸟类新纪录。

刘子祥^① 李志国^② 舒 服^① 赵冬冬^① 吴倩倩^① 石胜超^① 邓学建^{①*}

① 湖南师范大学生命科学院 长沙 410081;

② 国家林业局中南林业调查规划设计院 长沙 410014

* 通讯作者, E-mail: dxj8871922@163.com;

第一作者介绍 刘子祥, 男, 硕士研究生; 研究方向: 野生动物的保育与利用; E-mail: liuzixiang1220@163.com。

收稿日期: 2013-12-23, 修回日期: 2014-04-05