

帮助监测广大林区环境变化,改善自然条件。

封面动物 廖春林 2009 年 8 月 11 日晚摄于湖南省桑植县八大公山国家级自然保护区天平山。

参 考 文 献

Mo X Y, Shen Y H, Li H H, et al. 2010. A new species of *Megophrys* (Amphibia: Anura: Megophryidae) from the northwestern Hunan Province, China. *Current Zoology*, 56 (4): 431-435.

戴宗兴, 刘爱民, 杜建峰, 等. 2011. 湖北省两栖动物新纪录——尾突角蟾. *动物学杂志*, 46(2): 142-143.

费梁. 1999. 中国两栖动物图鉴. 郑州: 河南科学技术出版社, 104-126.

费梁, 胡淑琴, 叶昌媛, 等. 2009. 中国动物志: 两栖纲 第二卷. 北京: 科学出版社, 346-469.

费梁, 叶昌媛. 1990. 中国两栖动物检索及图解. 重庆: 科学技术出版社重庆分社, 147-151.

费梁, 叶昌媛, 江建平. 2010. 中国两栖动物彩色图鉴. 成都: 四川科学技术出版社, 519.

费梁, 叶昌媛, 江建平, 等. 2005. 中国两栖动物检索及图解. 成都: 四川科学技术出版社, 1-332.

湖南省生态学会, 湖南省林学会. 1982. 湘西八大公山自然资源综合科学考察报告. 长沙: 湖南省林学会, 1-328.

江建平, 叶昌媛, 费梁. 2008. 中国湖南角蟾科一新种——桑植角蟾. *动物学研究*, 29(2): 219-222.

刘承钊, 胡淑琴. 1961. 中国无尾两栖类. 北京: 科学出版社, 1-364.

沈猷慧. 1994. 中国角蟾属(无尾目: 锄足蟾科)一新种 // 中国动物学会. 中国动物学会成立 60 周年纪念论文集. 北京: 中国科学技术出版社, 603-606.

沈猷慧. 1995. 湖南省两栖动物区系与地理分布 // 赵尔宓. 中国两栖动物地理区划: 蛇蛙研究丛书(八). 成都: 四川动物, 1995, (增刊 1): 119-124.

叶昌媛, 费梁, 胡淑琴. 1993. 中国珍稀及经济两栖动物. 成都: 四川科学技术出版社, 1-412.

湖北神农架发现灰背伯劳

2011 年 7 月~2012 年 9 月,笔者在神农架国家级自然保护区的坪阡村(海拔 1 618 m,地理坐标 110°7.9'E,31°27'N)进行鸟类资源调查时,拍摄到一批鸟类生态照片。经查阅《中国鸟类志》(赵正阶 2001)和《中国鸟类分类与分布名录》第二版(郑光美 2011)等资料进行比对鉴定,确认其中于 2011 年 7 月 23 日和 2012 年 4 月 5 日在落叶阔叶林中观察和拍摄到的各 1 只为灰背伯劳(*Lanius tephronotus*)。

该鸟主要特征:头顶、后颈及背暗灰色,具一条较宽阔的贯眼纹(图 1)。颞、喉和上胸白色,胸略沾棕色。翅黑褐色,腰、两胁和尾上覆羽栗棕色,尾较长黑褐色,并具淡棕色羽缘。

据《中国鸟类分类与分布名录》(郑光美 2011),灰背伯劳分布于我国陕西、宁夏、甘肃、内蒙古西部、新疆西部、西藏、青海、云南、四川、贵州和湖南。此次发现地湖北神农架位于灰背伯劳已知分布区的东缘。

致谢 本次野外调查得到神农架地区本底资源专项经费和神农架金丝猴保育生物学湖北省重点实验室开放基金项目(No. 2012SNJ002)的资助;感谢吴法清和戴宗兴老师的指导,以及参与本次考察的其他人员,尤其是舒适、刘家武、马志广等。

章波^① 周权^① 杨开华^② 王敏^② 周青春^{①*}

① 华中师范大学生命科学学院 武汉 430079;

② 湖北神农架国家级自然保护区管理局 十堰 442421

* 通讯作者, E-mail: qingchunzhou@yahoo.com;

第一作者介绍 章波,男,硕士研究生;研究方向:动物生态学;E-mail: zb2990@126.com。