

- Roberts T R, Kottelat M. 1993. Revision of the southeast Asian freshwater family Gyrinocheilidae. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 4 (4): 375–383.
- Sauvage H E. 1878. Note sur quelques poissons d'espèces nouvelles provenant des eaux douces de l'Indo-Chine. *Bulletin de la Société Philomathique de Paris, Sér. 7, 2*: 233–242.
- Shangningam B, Kosygin L. 2020. A novel species of sisorid catfish, *Pseudecheneis nagalandensis* sp. nov., (Teleostei: Sisoridae) from the Chindwin Basin of Nagaland, India. *Records of the Zoological Survey of India*, 120 (2): 105–111.
- Smith H M. 1945. The fresh-water fishes of Siam, or Thailand. *Bulletin of the United States National Museum*, (188): 1–622.
- Taki Y, Ohtsuka R, Komoda M, et al. 2021. Fishes of the Indochinese Mekong. Tokyo: Nagao Natural Environment Foundation, 1–546.
- Valenciennes A. 1844. Les poissons. Vol. 4 // Cuvier G. *Le Règne Animal Distribué d'après Son Organisation, pour Servir de Base à l'Histoire Naturelle des Animaux et d'Introduction à l'Anatomie Comparée*. Paris: Fortin, Masson & Cie, 1–392.
- Welcomme R, Vidhyanom C. 2003. The impacts of introductions and stocking of exotic species in the Mekong Basin and policies for their control. MRC Technical Paper No. 9. Phnom Penh: Mekong River Commission, 38.
- 陈小勇. 2013. 云南鱼类名录. *动物学研究*, 34(4): 281–337.
- 褚新洛, 陈银瑞. 1990. 云南鱼类志 (上). 北京: 科学出版社, 8–10.
- 付贵权, 秦涛, 陈小勇, 等. 2021. 澜沧江西双版纳段鱼类组成和物种多样性. *生态学报*, 41(24): 9557–9573.
- 林峰, 张妍, 付贵权, 等. 2021. 云南澜沧江下游 3 种条鳅科鱼类中国新记录. *动物学杂志*, 56(6): 871–881.
- 伍汉霖, 邵广昭, 赖春福, 等. 2017. 拉汉世界鱼类系统名典. 青岛: 中国海洋大学出版社, 1–602.
- 伍献文, 罗云林, 林人端. 1979. 双孔鱼科 (Gyrinocheilidae) 鱼类的系统发育和分类位置. *动物分类学报*, 4(4): 307–311.

湖南张家界发现金色林鸮

Golden Bush-Robin *Tarsiger chrysaeus* Found in Zhangjiajie, Hunan, China

2022年3月13日,在湖南省张家界市武陵源区紫霞山次生杉木-栎木林的林下灌丛中(110°33'32" E, 29°20'16" N, 海拔402 m),拍摄到1只通体橄榄绿的鸟类(图1)。该鸟眼圈皮黄,具淡黄色眉纹,喙较长且下缘黄色,上体(包括两翅)表面橄榄绿色,胸腹橙黄色,尾羽侧缘橄榄绿色,脚皮黄色。与上体橄榄褐色,下体暗棕褐色,喙较短黑色,尾褐色,脚灰褐色的白眉林鸮(*Tarsiger indicus*)雌鸟区别明显。经鉴定为金色林鸮(*T. chrysaeus*)雌鸟(约翰·马敬能等 2000)。查阅《中国鸟类分类与分布名录》(第3版,郑光美 2017)、《湖南省动物志:鸟纲 雀形目》(邓学建 2013)、《湖南鸟类图鉴》(李剑志 2017),确认金色林鸮为湖南省鸟类分布新记录种。

(下转 502 页)

基金项目 2021年林业国家级自然保护区补助资金项目;

* 通讯作者, E-mail: 405922712@qq.com;

第一作者介绍 王丞,男,硕士研究生;研究方向:生物多样性保护与野生动物生态学; E-mail: 1114859573@qq.com.

收稿日期: 2022-07-14, 修回日期: 2022-08-08 DOI: 10.13859/j.cjz.202322173 CSTR: 32109.14.cjz.22173

44(3): 309–320.

高翔, 潘淑芳, 孙争争, 等. 2024. 广东珠海凤凰山和淇澳岛小灵猫的分布与活动节律. *生物多样性*, 32(8): 79–88.

蒋志刚, 马勇, 吴毅, 等. 2015. 中国哺乳动物多样性及地理分布. 北京: 科学出版社.

李治霖, 多立安, 李晟, 等. 2021. 陆生食肉动物竞争与共存研究概述. *生物多样性*, 29(1): 81–97.

王怡涵, 赵倩倩, 刁奕欣, 等. 2023. 基于红外相机调查上海市区

小灵猫的活动节律、栖息地利用及其对人类活动的响应. *生物多样性*, 31(2): 77–86.

肖治术, 陈立军, 宋相金, 等. 2019. 基于红外相机技术对广东车八岭国家级自然保护区大中型兽类与雉类的编目清查与评估. *生物多样性*, 27(3): 237–242.

钟智明, 张志坚, 李玉峰, 等. 2020. 广东紫金白溪省级自然保护区野生动植物景观资源及评价. *山东林业科技*, 50(3): 40–44.

(上接 492 页)

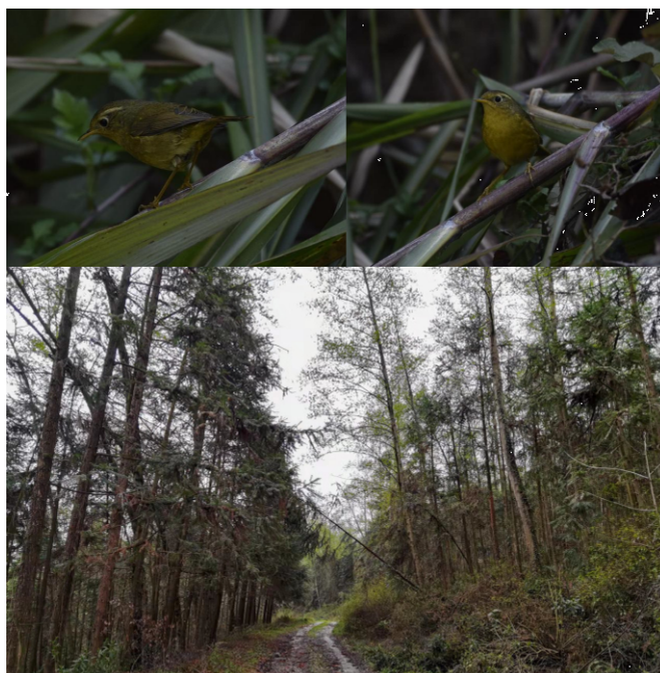


图 1 金色林鹟（雌性）及其生境

Fig. 1 *Tarsiger chrysaeus* (female) and its habitat

金色林鹟已知分布区包括重庆、湖北（郑光美 2017）以及近期记录的贵州中部贵阳市花溪区（张海波等 2020）。此次金色林鹟在湖南省的发现，与已知分布区相互邻接，进一步补充完善了对该物种分布范围的认识，为了解该物种地理分布现状提供了基础信息，但其在湖南省境内的居留类型还有待进一步调查研究。

王丞 刘懿 邓智勇 解宜兴 周韶辉 陈家法*

湖南张家界大鲵国家级自然保护区事务中心 张家界 427400