

中国太阳鸟科鸟类新纪录——褐喉直嘴太阳鸟

A New Record of Sunbird in China: *Anthreptes malacensis* Scopoli, 1786

吴飞¹, 廖晓东^{2,3}, 刘鲁明¹, 杨晓君^{1,*}

WU Fei¹, LIAO Xiao-Dong^{2,3}, LIU Lu-Ming¹, YANG Xiao-Jun^{1,*}

(1. 中国科学院昆明动物研究所 遗传资源与进化国家重点实验室, 云南 昆明 650223;

2. 湖北省野生动植物保护协会, 湖北 武汉 430079; 3. 武汉观鸟会, 湖北 武汉 430079)

(1. State Key Laboratory of Genetic Resources and Evolution, Kunming Institute of Zoology, the Chinese Academy of Sciences, Kunming 650223, China;

2. Hubei Wildlife Conservation Association, Wuhan 430079, China; 3. Wuhan Birding Association, Wuhan 430079, China)

关键词: 中国; 云南; 鸟类; 太阳鸟科; 新纪录; 褐喉直嘴太阳鸟

Key words: China; Yunnan; Avian; Nectariniidae; New record; *Anthreptes malacensis*

中图分类号: Q959.7 文献标识码: A 文章编号: 0254-5853-(2010)01-0108-02

2009年12月14—15日, 武汉观鸟爱好者廖晓东(网名: 僵鱼)分别在云南省勐腊县中国科学院西双版纳热带植物园和景洪市云南省热带作物科学研究所内拍摄到取食花蜜的小型鸟类。经鉴定, 所摄两张照片中的鸟, 均属褐喉直嘴太阳鸟

(*Anthreptes malacensis*) (图1A为雄鸟, B为雌鸟)。属雀形目(Passeriformes), 太阳鸟科(Nectariniidae), 直嘴太阳鸟属(*Anthreptes*), 为中国鸟类种的新纪录, 特此报道。

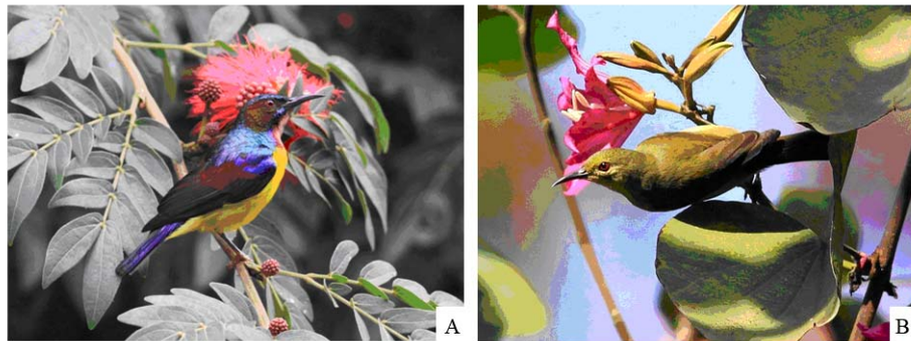


图1 褐喉直嘴太阳鸟 *Anthreptes malacensis*

A: 雄鸟 (male); B: 雌鸟 (female)。

褐喉直嘴太阳鸟 *Anthreptes malacensis* Scopoli

英文名: Brown-throated Sunbird, Plain-throated Sunbird

Anthreptes malacensis Scopoli, 1786, Del. Flor. Fauna. Insubr., fasc. 2, p.91 (模式标本采集地: Malacca)。

形态特征: 雄鸟上体呈蓝紫色, 具金属光泽;

头部两侧呈暗棕褐色, 肩部金属紫色, 翼上中覆羽和大覆羽为红褐色; 喉部沾锈红色, 下体余部从胸部到尾下覆羽为黄色; 虹膜呈红色。雌鸟上体呈橄榄黄绿色, 下体全黄; 眼周具有不连续的皮黄色眼圈, 虹膜呈红色, 与国内太阳鸟科的其它种类不同。

习性: 据 Robson (2000) 记载褐喉直嘴太阳鸟主要栖息生境为林缘、红树林、淡水沼泽森林、次

收稿日期: 2009-12-15; 接受日期: 2010-01-08

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(30270174, 30870279); 国家重点基础研究发展计划资助项目(973计划)(2007CB411600)

*通讯作者 (Corresponding author), E-mail: yangxj@mail.kiz.ac.cn

第一作者简介: 吴飞 (1980—), 男, 博士, 主要从事鸟类学研究

生林、滨海灌丛、种植园以及花园，为热带低海拔地区鸟类。本次观察到雄鸟的地点为云南省勐腊县勐仑镇海拔 570 m 的中国科学院西双版纳热带植物园。拍摄时，该鸟正在 2~3 m 高的朱缨花 *Calliandra haematocephala* 上层活动。而观察到雌鸟的地点为海拔 560 m 的景洪市云南省热带作物科学研究所的西双版纳热带花卉园内，正在 4~6 m 高的红花羊蹄甲 *Bauhinia blakeana* 树冠层取食。两者均活动于小乔木林的林缘。

分布：分布范围包括印尼、菲律宾，以及东南

亚各国 (Dickinson, 2003)，为留鸟。

亚种分化：褐喉直嘴太阳鸟在全世界共记录有 16 个亚种，就发现地点的地理位置，最接近于指名亚种 *A. m. malacensis* 的分布区老挝北部 (Dickinson, 2003)，所以暂时归为指名亚种。

致谢：中国科学院昆明植物研究所彭华研究员帮助鉴定照片中的植物种类，中国科学院昆明动物研究所杨岚研究员帮助鉴定和确认鸟类物种，特此致谢！

参考文献：

Dickinson EC. 2003. The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World (3rd ed.) [M]. London: Christopher Helm, 704.
 Robson C. 2000. A Field Guide to the Birds of South-east Asia [M]. New Jersey: Princeton University Press, 478.
 Zheng GM. 2005. A Checklist on the Classification and Distribution of the Birds of China [M]. Beijing: Science Press, 335-338. [郑光美. 2005. 中国鸟类分类与分布名录. 北京: 科学出版社, 335-338.]
 Zheng ZX. 2000. A Complete Checklist of Species and Subspecies of the Chinese birds [M]. Beijing: Science Press, 161-163. [郑作新. 2000. 中国鸟类种和亚种分类名录大全. 北京: 科学出版社, 161-163.]
 Yang L, Yang XJ et al. 2004. The Avifauna of Yunnan China. Vol. II: Passeriformes [M]. Kunming: Science and Technology Press, 741-761. [杨 岚 杨晓君等. 2004. 云南鸟类志下卷·雀形目. 昆明: 云南科技出版社, 741-761.]

~~~~~  
 (上接第 107 页)

**《动物学研究》 诚谢 2009 年度审稿人**

- |     |                                                                    |     |                   |
|-----|--------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|
| 杨贵波 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心                                              | 张 鶚 | 中国科学院水生生物所        |
| 杨圣云 | 厦门大学海洋与环境学院                                                        | 张红卫 | 山东大学生命科学学院        |
| 杨世华 | 昆明理工大学生命科学与技术学院                                                    | 张明海 | 东北林业大学野生动物资源学院    |
| 尤永隆 | 福建师范大学生物工程学院                                                       | 张 擎 | 中山大学基因工程教育部重点实验室  |
| 岳根华 | National University of Singapore                                   | 张全启 | 上海海洋大学生命学院        |
| 曾晴賢 | Department of Life Sciences, National Tsing Hua University, Taiwan | 张素萍 | 中国科学院海洋研究所标本馆     |
| 曾晓茂 | 中国科学院成都生物研究所                                                       | 张雁云 | 北京师范大学生命科学学院      |
| 曾治高 | 中国科学院动物研究所                                                         | 张 真 | 中国林科院森林生态环境与保护研究所 |
| 战文斌 | 中国海洋大学水产学院                                                         | 张正旺 | 北京师范大学生命科学学院      |
| 张春光 | 中国科学院动物研究所                                                         | 赵金良 | 上海海洋大学水产与生命学院     |

(下转第 112 页)