

## 广西鸟类5个新记录\*

### Five New Records of Birds in Guangxi

蒋爱伍<sup>1</sup>, 周放<sup>1</sup>, 黄成亮<sup>2</sup>, 蒙渊君<sup>3</sup>

JIANG Ai-wu<sup>1</sup>, ZHOU Fang<sup>1</sup>, HUANG Cheng-liang<sup>2</sup>, MENG Yuan-jun<sup>3</sup>

(1. 广西大学动物科技学院, 广西南宁 530005; 2. 广西科学院生物研究所, 广西南宁 530007; 3. 广西弄岗国家级自然保护区管理局, 广西龙州 532400)

(1. College of Animal Science and Technology, Guangxi University, Nanning, Guangxi, 530005, China; 2. Institute of Biology, Guangxi Academy of Sciences, Nanning, Guangxi, 530007, China; 3. Nonggang National Natural Reserve Administration Bureau, Longzhou, Guangxi, 532400, China)

**摘要:**于2004年12月至2005年3月,分别在广西靖西县底定自然保护区、广西南宁市郊区、广西隆林县金钟山鸟类自然保护区、广西龙州县弄岗国家级自然保护区,发现3种和2亚种疑难鸟类标本,经鉴定分别为斑姬啄木鸟云南亚种(*Picumnus innominatus malayorum*)、鹊鸂云南亚种(*Copsychus saularis erimelas*)、宝兴歌鸲(*Turdus mupinensis*)、棕胸雅鹛(*Pellorneum ticklelli*)和黄喉穗鹛(*Stachyris ambigua*)。其均为广西鸟类新记录。

**关键词:**鸟类 新记录 种 亚种

**中图法分类号:**Q959.7 **文献标识码:**A **文章编号:**1005-9164(2006)04-0303-02

**Abstract:** A survey of birds was conducted in Guangxi from 2004, five new records (three species and two subspecies) were detected. They are *Picumnus innominatus malayorum*, *Copsychus saularis erimelas*, *Turdus mupinensis*, *Pellorneum ticklelli* and *Stachyris ambigua*. Their brief morphological characteristic and specimen were reported. In addition, their classification and distribution were discussed preliminarily in this paper.

**Key words:** birds, new records, species, subspecies

自2004年以来,我们对广西多个地区的鸟类资源进行考察,发现少数疑难鸟类标本并对其进行鉴定,发现3种和2亚种是广西鸟类新记录。这些鸟类都是分布较为狭窄的鸟类。本文对这些新记录的主要形态特征、分布和标本情况进行报道。

#### 1 斑姬啄木鸟云南亚种(*Picumnus innominatus malayorum*)

2005年1月24日,于广西靖西县底定自然保护区采到鸟类标本1只,经鉴定为斑姬啄木鸟云南亚种(*Picumnus innominatus malayorum*)。

雄性,体重13g,体长105mm,嘴峰12mm,翅长61mm,尾长32mm,跗蹠12mm。头顶至后颈橄榄褐色;上体余部及飞羽均为橄榄黄色;耳羽暗褐,眼上有

显著的黄白色眉纹,延伸至后颈;颊纹亦为黄白色;尾羽黑色,中央两枚尾羽内翮黄白色,最外侧3枚尾羽具黄白色次端斑;下体淡黄白色沾绿,遍布黑色点斑;颊及喉部颜色较浅。虹膜红褐色;嘴角黑色;跗蹠和趾黑褐色。

广西原记录有华南亚种(*P. i. chinensis*)<sup>[1]</sup>,与这次靖西县底定采获的标本相比较,前者头顶纯淡栗色,上体较暗,胸以下颜色较淡。华南亚种主要分布于华南各省,云南亚种在国内主要分布于云南南部<sup>[2~5]</sup>。从目前来看,云南亚种的分布区也延伸到了广西的西南部。

#### 2 鹊鸂云南亚种(*Copsychus saularis erimelas*)

2005年3月9日,于广西南宁市郊区采到鸟类标本1只,经鉴定为鹊鸂云南亚种(*Copsychus saularis erimelas*)。

雄性,体重33g,体长225mm,嘴峰17mm,翅长

收稿日期:2006-06-26

作者简介:蒋爱伍(1978-),男,广西全州人,硕士研究生,主要从事动物分类学和动物生态学研究。

\* 国家自然科学基金项目(30360012)和香港嘉道理农场暨植物园项目联合资助。

105mm,尾长95mm,跗蹠33mm。上体亮黑色;初级飞羽、部分次级飞羽及覆羽黑褐色,3级飞羽、内侧次级飞羽和内侧小覆羽外翮大部为白色,形成明显的白色翅斑;喉、前颈及上胸与上体同色;下体余部纯白。虹膜褐色;嘴黑色;跗蹠和趾黑褐色。

广西原记录有华南亚种(*C. s. prosthopellus*)<sup>[1]</sup>,与这次在南宁市郊区采获的标本比较,显然不同,后者的外侧第4对尾羽的内、外翮边缘均为黑色。鹊鸂在我国主要分布于长江以南地区,共有2个亚种分化<sup>[4~6]</sup>。云南亚种见于云南、贵州和四川西南部<sup>[4~6]</sup>;资料记载华南亚种在广西见于桂林、金秀、乐业、龙州和南宁等地<sup>[1]</sup>,因此这2个亚种的繁殖区在广西南宁市附近出现重叠,在这一地区是否出现居间类型尚有待于进一步研究。

### 3 宝兴歌鸫(*Turdus mupinensis*)

2004年12月15日,于广西隆林县金钟山鸟类自然保护区采到鸟类标本1只,经鉴定为宝兴歌鸫(*Turdus mupinensis*)。

雌性,体重65g,体长220mm,嘴峰190mm,翅长115mm,尾长97mm,跗蹠34mm。上体橄榄褐色,眼先淡棕白色,颊部和耳羽黄白色,斑杂黑褐色细纹;耳羽端部黑色,形成枕侧黑色块斑;翅橄榄褐色,大、中覆羽边缘黄褐色,形成2道翼斑;颊、喉部棕黄白色,喉杂以黑褐色细小点斑,颞纹黑褐色;胸部棕黄色,腹部和两胁近白色,羽端均具黑褐色扇形点斑。虹膜深褐色;嘴黑色,下嘴基部黄色;跗蹠和趾黄色。

宝兴歌鸫是中国特有种,分布于河北、北京、云南、贵州、四川等省<sup>[4~6]</sup>。在广西发现宝兴歌鸫,大大扩展了其已知分布范围。目前宝兴歌鸫在广西仅见于广西金钟山鸟类自然保护区。

### 4 棕胸雅鹇(*Pellorneum ticklelli*)

2005年2月18日,于广西龙州县弄岗国家级自然保护区采到鸟类标本1只,经鉴定为棕胸雅鹇(*Pellorneum ticklelli*)。

雄性,体重19.5g,体长143mm,嘴峰13mm,翅长62mm,尾长57mm,跗蹠28mm。上体暗橄榄褐色;翅上覆羽及飞羽亦暗橄榄褐色;眼先、颊部和耳羽棕黄褐色;颊、喉至胸和尾下覆羽淡皮黄色;腹部中央淡皮黄白色。虹膜红褐色;上嘴暗褐色,下嘴淡黄褐色;跗蹠和趾淡黄褐色。

棕胸雅鹇是东南亚地区特有种,全世界记录7亚种,见于我国仅有1个亚种,即云南亚种(*P. t.*

*fulvum*),主要分布于云南南部<sup>[4~7]</sup>。根据参考文献<sup>[6]</sup>描述,我们所采的标本也应属于云南亚种。根据调查,棕胸雅鹇在弄岗自然保护区还比较常见,经常成对或单个在弄岗喀斯特季节性雨林下层活动,取食节肢动物。目前棕胸雅鹇在广西仅见于弄岗国家级自然保护区。

### 5 黄喉穗鹛(*Stachyris ambigua*)

分别于2005年1月28日和2005年2月19日,在广西靖西县底定自然保护区、广西龙州县弄岗国家级自然保护区,采到3只鸟类标本,其中雄性2只,雌性1只。经鉴定均为黄喉穗鹛(*Stachyris ambigua*)。

雄性,体重9g,体长120mm,嘴峰12mm,翅长56mm,尾长50mm,跗蹠19mm。雌性,体重10g,体长115mm,嘴峰11mm,翅长54mm,尾长46mm,跗蹠20mm。雌性,体重9g,体长110mm,嘴峰11mm,翅长51mm,尾长46mm,跗蹠19mm。前额、头顶至后枕棕红色;上体橄榄褐色;飞羽与翅上覆羽与上体同色;眼周及颊部浅黄色;颊、喉和胸鲜黄色,颊和喉具纤细黑色纵纹;腹部淡皮黄色。虹膜褐色;上嘴褐色,下嘴色稍淡;跗蹠和趾绿黄色。

这次采到的标本和红头穗鹛较为相似,但是其头顶棕红色延伸到后枕,喉与胸的黄色更鲜艳。黄喉穗鹛在国内原记录一个亚种,即滇西亚种(*S. a. planicola*)<sup>[4,7]</sup>。但是杨岚等<sup>[6]</sup>发现云南西南部西双版纳的黄喉穗鹛与云南西北部的标本有显著差异,并将其定为分布于印度支那北部的亚种(*S. a. adjuncta*)。根据参考文献<sup>[6]</sup>描述,我们所采的标本也应属于这一亚种(*S. a. adjuncta*)。

#### 参考文献:

- [1] 广西动物学会. 广西陆栖脊椎动物分布名录[M]. 桂林: 广西师范大学出版社, 1988.
- [2] 谭耀匡, 关贯勋. 中国动物志: 鸟纲: 第七卷[M]. 北京: 科学出版社, 2003.
- [3] 杨岚. 云南鸟类志: 上卷[M]. 昆明: 云南科学技术出版社, 1995.
- [4] 郑作新. 中国鸟类分布名录[M]. 第2版. 北京: 科学出版社, 1976.
- [5] 郑光美. 中国鸟类分类与分布名录[M]. 北京: 科学出版社, 2005.
- [6] 杨岚, 杨晓君. 云南鸟类志: 下卷: 雀形目[M]. 昆明: 云南科学技术出版社, 2004.
- [7] 郑作新, 龙泽虞, 郑宝贻. 中国动物志: 第十一卷: 雀形目: 鹛科 I 画眉亚科[M]. 北京: 科学出版社, 1987.

(责任编辑: 凌汉恩 邓大玉)