

⑥

广西鸟类新纪录(II)

33-36

New Record of Birds In Guangxi(II)

周放 潘国平[√] 黄成亮
Zhou Fang Pan Guoping Huang Chengliang

Q959.7

(广西科学院生物研究所 南宁 530003)

(Institute of Biology, Guangxi Academy of Sciences, Nanning, Guangxi, 530003)

A 摘要 报道在广西新发现的棕胸竹鸡 (*Bambusicola fytchii*)、短嘴金丝燕 (*Collocalia breuirostris*)、白腹幽鹛 (*Pollorneum albiventre*)、黄眉林雀 (*Sylviparus modestus*)、白鹇榕江亚种 (*Lophura mycthemera rongjiangensis*) 和红角鸮东北亚种 (*Otus scops stictonotus*) 的标本的数量、性别、量衡度、采集时间、采集地点和主要形态特征。对这些鸟类的分类和分布进行了初步讨论。

关键词 广西鸟类 新纪录 形态特征 分类 分布 棕胸竹鸡, 短嘴金丝燕, 白腹幽鹛

Abstract The birds of *Bambusicola fytchii*, *Pollorneum albiventre*, *Sylviparus modestus*, *Lophura mycthemera rongjiangensis* and *Otus scops stictonotus* were found distributed in Guangxi. The number, sex, measurements, collect-time and -spot, brief morphological characteristic of their specimen were reported. their classification and distribution were discussed preliminarily.

Key words The birds of Guangxi, new record, morphological characteristic, classification, distribution

1985年以来,我们对广西部分地区作过多次区域性动物资源考察,每次都有少量鸟类疑难标本因时间匆忙未能及时进行仔细鉴定。最近,我们对这些标本中的一部分作了鉴定整理,发现有4种和2亚种是广西鸟类新纪录,它们都是些数量稀少的种类,现分别报告如下。

1 棕胸竹鸡 (*Bambusicola fytchii*)

1♀, 1986年3月24日采于天等县; 1♂, 1991年1月13日采于隆安县。

	体重(g)	体长(mm)	嘴峰(mm)	翅长(mm)	尾长(mm)	跗蹠(mm)
1♀	250	355	18	138	120	46
1♂	270	365	19	156	129	48

1995-06-21 收稿。

雄鸟额至枕部棕褐色，后颈栗棕色；眉纹淡棕白；额、眼先、颞、喉及前颈淡棕黄色；眼后有一黑色粗纹，向后延伸到颈；背、肩、最内侧飞羽和和中覆羽褐灰色，并散布有暗褐色虫蠢斑；下背、腰及尾上覆羽转为棕褐色，密布以暗褐色细小的虫蠢状横斑；中央尾羽红棕色，具淡棕色细斑点，外侧尾羽转为纯红棕色。飞羽、初级覆羽、大覆羽和小翼羽均为栗色。胸深栗色，杂以淡棕色点斑；下体余部淡乳黄色，除腹部中央及肛周外，各羽均具大小不等的黑斑。

雌鸟眼后纹转为棕色，杂以黑色斑点。下体的黑色斑较雄鸟的小而且数亦少。

虹膜棕褐色；嘴角褐色；跗蹠暗绿褐色；爪黄色。

棕胸竹鸡共有2个亚种分化，见于我国的仅有1个亚种即指名亚种 (*B. f. fgtchii*)。经标本比较，我们采到的标本亦属指名亚种。棕胸竹鸡在我国的分布区很小，据郑作新^[1]、吴至康等^[2]，以前仅见于云南以及四川西南部的米易和贵州西南部的兴义、册亨等地。在广西南部发现棕胸竹鸡，使其已知分布区向东大为扩展。

2 白鹇榕江亚种 (*Lophura mycthemera rongjiangensis*)

1♂，1994年10月29日采于环江县木论林区。

体重(g)	体长(mm)	嘴峰(mm)	翅长(mm)	尾长(mm)	跗蹠(mm)
1750	1115	28	255	695	115

头顶的羽冠以及下体全部纯灰蓝黑色。上体和两翅均白，布满着整齐的“V”状黑纹，这些黑纹在后颈和背部甚为细小，而在两翅则较粗著，黑纹彼此相隔也较疏。初级飞羽的外翮渲棕黑色，羽干棕褐；次级飞羽的羽干呈黑白相间状；覆羽的羽干都为白色。中央尾羽几乎纯白，仅于外翮基部杂以不连续的波状黑纹；外侧尾羽的外翮几乎纯黑，内翮白色而具黑纹。虹膜栗红色；脸的裸出部赤红；嘴浅角绿色，基部稍暗；脚鲜红色。

广西原纪录有指名亚种 (*L. n. nycthemera*)，与采自木论林区的标本相比较，指名亚种与木论的标本显然不同，前者最外侧1~4对尾羽为白色，具黑色纵纹；背羽的黑纹亦较少。

白鹇在我国主要分布于南方，计有8个亚种的分化，分布在广西的原已知是指名亚种^[3]。郑作新^[1]曾推测指名亚种可能从广西北伸到贵州，但据吴至康等报道^[2]，榕江亚种主要分布于贵州，贵州无指名亚种分布。现据我们在环江采集的标本看来，反而是贵州的榕江亚种向南扩散至广西。至于两亚种在广西何处混交，有待进一步研究。

3 红角鸮东北亚种 (*Otus scops stictonotus*)

1♂，1990年4月11日采于北海市涠洲岛

体重(g)	体长(mm)	嘴峰(mm)	翅长(mm)	尾长(mm)	跗蹠(mm)
90	181	20	150	62	25

上体羽色以灰褐色为主，满布黑褐色虫蠢状细纹；头上两侧有突出的棕红色耳羽。颞棕白色；下体余部棕灰色杂以白色点斑和褐色横斑，胸与两侧具有黑褐色羽干纹。双脚被羽到趾基。

虹膜黄色；嘴暗绿色；脚灰色；爪暗角色。

广西原纪录有红角鸮华南亚种，其标本与我们采到的标本比较，前者上体羽色显著较深浓；下体具黑色横斑，其黑褐色羽干纹亦较粗而显著。

华南亚种在广西是留鸟。据文献记载^[1,4]，东北亚种主要在我国东北、华北和朝鲜半岛繁殖，冬天南迁越冬。其越冬区情况不很清楚，一般都只提在东南沿海一带越冬，但在广西一直没有此亚种的记录。我们在涠洲岛采到的标本当为旅鸟，它表明该亚种的越冬区还延伸至广西以南。

4 短嘴金丝燕 (*Collocalia brevirostris*)

1♂，1994年11月1日采于环江县木论林区。

体重(g)	体长(mm)	嘴峰(mm)	翅长(mm)	尾长(mm)	跗蹠(mm)
14	124	4.5	128	63	9.5

上体黑褐色，腰羽较淡；具暗色羽干。两翼褐色，飞羽内羽较淡。下体灰褐色。虹膜褐色；嘴黑色；跗蹠被羽，基部及趾淡褐色。

短嘴金丝燕在我国有3个亚种的分化。经鉴定我们的标本属四川亚种(*C. b. innominata*)，其特点为跗蹠被羽，与分布于云南西部的云南亚种(*C. b. rogersi*)之跗蹠裸露不同；后者体形亦较小。据郑作新^[1]，本亚种分布于四川、贵州北部以及湖北的西部。在环江采到此种鸟，使其已知分布区大为扩展，环江是其已知分布区的南限。

5 白腹幽鹛 (*Pollornewm albiventre*)

1♂，1986年11月22日采于南丹县三匹虎林区。

体重(g)	体长(mm)	嘴峰(mm)	翅长(mm)	尾长(mm)	跗蹠(mm)
23	130	12	53	48	20

上体包括尾及两翅表面均橄榄褐；眼先淡褐灰；颈侧与背同色。颊和喉白色，具矢形黑斑；胸具淡棕色的宽阔带斑；腹的中央部白；下体余部淡锈红色。

虹膜栗红；上嘴暗角色，下嘴较淡；跗蹠淡角色。

白腹幽鹛有4个亚种的分化；国内仅有一种，即滇西亚种(*P. a. cinnamomeunm*)^[5]。经查对本标本，我们的标本与云南西南部的标本无显著差异，亦应属滇西亚种。

白腹幽鹛在国外分布于越南、老挝、泰国西北部、缅甸、不丹和印度的阿萨姆，在国内以前仅见于云南西南部的西盟、盈江等处，根据我们采到的标本，使该种在中国的已知分布区向东和向北大为扩展。

6 黄眉林雀 (*Sylviparus modestus*)

1♂，1990年5月19日采于临桂县黄沙乡，采集处海拔约1400米。

体重(g)	体长(mm)	嘴峰(mm)	翅长(mm)	尾长(mm)	跗蹠(mm)
7	5	7.5	57	39	15.5

上体橄榄绿；头顶各羽中央沾褐色。飞羽、尾羽暗绿褐，外缘淡黄绿；头侧较淡，而微杂以褐斑；眉纹短粗，呈鲜黄色；眼圈微黄；下体淡绿黄色；腋羽黄白色。

虹膜褐色；嘴黑褐色；跗蹠灰黑色。

黄眉林雀共计有3个亚种，我国现已知的仅有1个，即指名亚种(*S. m. modestus*)。参看文献[6]描述，我们的标本亦属指名亚种。

据郑作新^[1]，黄眉林雀在我国的分布区分为隔离的东西两处。东边一处仅限于福建西北部

的崇安；西边分布区包括四川西部、云南西部和西藏东南部。两处直线距离几达1300公里。后吴至康^[2]报道，贵州江口亦有该种鸟分布。江口位于武陵山区，临桂黄沙则地处越城岭余脉天平山，两地皆介于黄眉林雀东西两分布区之间，江口比较接近西部分布区，黄沙则接近两分布区之间的中心点。黄眉林雀是山林鸟类，一般都活动在海拔500 m以上的林区^[6]。根据我们的新发现并结合该种鸟的生态习性分析，原东西两分布区应是连续的而不是隔离的，两分布区之间的一些山区，如雪峰山、罗霄山、南岭山脉等，都应有黄眉林雀分布。这点将会在今后的工作得到证实。

致谢

承蒙中科院昆明动物研究所杨岚研究员协助查对白腹曲鹇标本，在此深表谢意。

参考文献

- 1 郑作新. 中国鸟类分布名录. 北京: 科学出版社, 1976.
- 2 吴至康等. 贵州鸟类志. 贵阳: 贵州人民出版社, 1986.
- 3 广西动物学会. 广西陆栖脊椎动物分布名录. 桂林: 广西师范大学出版社, 1988.
- 4 Howard R, Moore A. A complete checklist of the birds of the woore. London: Paperac, 1984.
- 5 郑作新等. 中国动物志. 鸟纲 (第十一卷). 北京: 科学出版社, 1987.
- 6 李桂垣等. 中国动物志. 鸟纲 (第十三卷). 北京: 科学出版社, 1982.

(责任编辑: 蒋汉明 莫鼎新)

广西计算中心海蓝集团公司简介

海蓝集团公司创建于1985年8月,是广西计算中心对外服务的窗口,是南宁新技术开发区骨干企业,八桂高科技的象征。它以广西计算中心雄厚的技术力量和先进的仪器设备为依托,在设备销售、系统集成、背景音响、机房装修、网络建设、软件开发、通讯工程、自动控制、办公自动化、CAD、多媒体、综合培训服务等领域成绩卓著,素享盛誉。

海蓝集团公司下设:计算机事业部、外设业务部、CAD公司、多媒体暨工作站业务部、多用户系统部、现代办公设备公司、软件新技术公司、电子工程公司、机房装修部、维修部、培训部、海科自动化及通讯公司等部门。经营走向多元化、集团化,业务范围包涵电脑界各领域。拥有固定资产原值812万元,注册资金218万元。代理和经销IBM, DEC, Compaq, AST, DELL, 长城, 联想等优质品牌电脑,并销售自有品牌的兼容机、各类软件产品、针式/喷墨/激光打印机、稳压电源、UPS、空调、复印机、传真机、胶印机等各种周边设备;经销各种网络、通讯设备、音像器材和多媒体产品。近两年来承接开发了部份国家“863”项目、区人民政府办公厅《主席办公决策信息服务系统》、《防城港码头集装箱管理系统》、《广西信息网络系统》、《基于图形的联想多媒体系统》、《面粉生产过程自动控制》、《热处理炉微机控制系统》等,并开展与电脑技术密切相关的所有业务。公司现有员工130人,其中高级职称15人,工程师55人,是我区综合技术力量最雄厚、服务质量最优的电脑专业公司。