1995年9月

广西鸟类新纪录(I)

33-36 New Record of Birds In Guangxi(I)

Q959.7

(广西科学院生物研究所 南宁 530003)

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

【 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 鹏榕江亚种 (Lophura mycthemera rongjiangensis) 和红角写东北亚种 (Otus scops stictonatus)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 木字月间 竹 写,发 嘴 至 些 燕。
Abstract The birds of Bambusicola fytchii, Pollorneum albiventre, 白腹 關 影 Sylviparus modestus, Lophura mycthemera rong jiangensis and Otus scops stictonotus were found distributed in Guangxi. The number, sex, measurements, colect - 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。

棕胸竹鸡 (Bambusicola f ytchii)

12, 1986年3月24日采于天等县;13, 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字	250	3 55	18	138	120	46
1 🕏	270	36 5	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、颏、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,并散布有暗褐色虫蠹斑;下背、腰及尾上覆羽转为棕褐色,密布以暗褐色细小的虫蠹状横斑;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. f gtchii)。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、册享等地。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 rong jiangensis) *

18, 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

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 $1\sim4$ 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含,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,满布黑褐色虫蠹状细纹,头上两侧有突出的棕红色耳羽。颏棕白色,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)

13,1994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, 飞羽内翈较淡。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^[13],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, 使其巳知分布区大为扩展,环江是其巳知分布区的南限。

5 白腹幽鹛 (Pollorneum albiventre)

13,1986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。颏和喉白色,具矢形细 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 (Sylvi parus modestus)

13, 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。

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 1 300 公里。后吴至康^[23]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^[63]。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幽鹛标本,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。

海藍集团公司下设: 计算机事业部、外设业务部、CAD公司、多媒体整工作站业务部、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》、《热处理炉做机控制系统》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堆厚、服务质量最优的电脑专业公司。