

广西鸟类新记录

周 放 刘小华 潘国平

(广西科学院生物研究所)

摘 要

本文报导了8种和5亚种广西鸟类的新记录。对标本数量、性别、采集时间和采集地点都作了报导,并对它们的量衡度和形态特征作了简要的描述。作者对这些鸟类的分类和分布也分别作了初步的讨论。

1985~1986年,我们对桂西北红水河中上游流域的野生动物作了考察,经整理采集到的鸟类标本,发现有8种和5亚种是广西鸟类新记录,现分别报告如下。度量单位重量用g,长度用mm。

1. 白鹡鸰 灰背眼纹亚种 *Motacilla alba ocularis*

1985年10月10日采于东兰县。

	体重	体长	咀峰	翅长	尾长	跗蹠
1♂	24	194	11.1	94	97	24

额、头顶前部、颊、颈侧及眉纹皆为白色;头顶后部及枕黑色;有一黑色纹自口角经眼直达枕部;上体余部灰色;尾羽及邻近的尾上复羽黑;下体大部分白色,仅胸部有一黑色半圆形带斑。

此亚种在我国分布较广,东部地区和西南不少省区都有分布,但在广西一直没有分布记录。此次采获标本,证实此鸟亦分布于广西。为旅鸟或冬候鸟。

2. 白鹡鸰 日本亚种 *Motacilla alba grandis*

1985年10月9日、26日分别在巴马和东兰各采获一只。

	体重	体长	咀峰	翅长	尾长	跗蹠
♂1	22.5	194	13.4	91	91.5	24
1♀	23.5	178	13.5	88	89	24.8

上体自头顶、颈侧、背、腰及尾上复羽和尾羽皆黑色,额、眉纹、尾羽羽缘白色;两翼大都黑褐色,翼上小复羽黑,初、次级飞羽具白色狭缘;下体大部白色,颜白,喉黑但羽基白,胸亦黑。虹彩褐。咀、跗蹠及爪均黑。

此鸟在国外主要分布于日本;国内分布区尚不甚清楚,数量很少。据郑宝賚等(1985),目前仅在河北、云南、台湾等省有分布记录;此外吴至康(1986)在贵州绥阳等地亦采到过。

3. 树鹨 东北亚种 *Anthus hodgsoni yunnanensis*

1985年10月9日、31日及11月10日于巴马、东兰和南丹各采得一只。

	体重	体长	喙峰	翅长	尾长	跗蹠
1♂	23	153	10.6	81.3	62	21
1♀	20	-	-	80.0	58	21
1♀	21	150	11.0	76	59	21

广西原来已记录有指名亚种 (*A. h. hodgsoni*) 分布。经与我所收藏的指名亚种标本比较, 三只标本的上体带有浓著的橄榄色, 背、腰几乎纯为橄榄色, 而指名亚种的上体主要为褐灰色, 仅微带橄榄绿。

据文献记录 (郑宝赉, 1985), 此亚种在我国长江以南的大部分地区为冬候鸟, 在江北多为旅鸟, 仅在东北的北部及内蒙的西北或为夏候鸟。邻近的云南、贵州已有记录, 广西过去尚无报导, 此次证实我区亦为其的越冬地。

4. 灰椋鸟 *Sturnus cineraceus*

1985年11月2日采于东兰。

	体重	体长	喙峰	翅长	尾长	跗蹠
♀1	76	220	21	130	75	28

头顶、后颈和颈侧灰黑色, 前额杂以白羽; 背、腰、肩羽和翼上内侧覆羽均为灰褐色, 飞羽黑褐色, 外翮具白色狭缘; 中央尾羽与背同色; 外侧尾羽黑褐, 内翮先端白。颊和耳羽污白, 而杂以黑纹; 颏白; 喉和上胸暗灰, 下胸和两胁褐灰; 下体余部白。

据文献记录, 在我国, 灰椋鸟在东北和华北地区繁殖, 在长江流域及以南的地区越冬。但在广西一直未见有发现的报导 此次采到标本, 证实此种鸟确实也在广西越冬。

5. 灰卷尾 普通亚种 *Dicrurus leucophaeus leucogenis*

1986年5月2日采于天峨

	体重	体长	喙峰	翅长	尾长	跗蹠
1♂	50	253	18	140	125	18

在广西原已发现的灰卷尾有两个亚种, 桂北少数地区有灰卷尾华南亚种 (*D. l. salangensis*) 分布, 广西其余大部分地区的分布的均为西南亚种 (*D. l. hopwoodi*)。前者上体灰色, 头侧有带污黄色的较小白斑; 后者上体灰黑, 有蓝色反光, 头侧无白色斑块。

我们采到的标本上体淡灰色, 明显淡于华南亚种; 头侧白斑大而显著, 无污黄色, 故应属普通亚种 (*D. l. leucogenis*) 无疑。

据郑作新, *D. l. leucogenis* 在我国为夏候鸟, 其繁殖分布区在黄河和长江中下游地区。根据采到标本的时间, 它在广西当为旅鸟。

6. 蓝歌鸲 *Luscinia cyane*

1986年5月3~8日采于天峨。

	体重	体长	喙峰	翅长	尾长	跗蹠
1♂	15	138	11	75	49	22
2♀	13~14	111~121	10.5~11	70~75	43~44	26~26.5

雄鸟上体除腰为橄榄褐色外, 头、背、尾上覆羽和两翼内侧覆羽以及飞羽概为铅灰色, 其余飞羽黑褐色, 略带蓝色; 尾羽黑褐色, 亦带蓝色, 自下咽基部有一条黑纹向后延伸至胸侧; 自颏至尾下覆羽纯白色; 两胁暗黄褐色。

据文献,我国南部云南、贵州西南部有蓝歌鸲指名亚种分布(L·C·Cyane),浙江、福建则有东南亚种(L·C·bochaiensis)分布,我们无东南亚种标本以资对比,根据我们的标本与吴至康(1986)在贵州西南部与天峨相近的望谟县所采的指名亚种标本的描述相近,将其暂定为指名亚种。

7. 棕头雅雀 贵州亚种 *Paradoxornis webbianus stresemanni*

1985年5月2—6日采于天峨; 1986年11月23日采于南丹。

	体重	体长	喙峰	翅长	尾长	跗蹠
3♂	9.5—11.5	116—118	7.9—8	52—55	59—60	21—22
1♀	9	115	—	—	—	—

据文献,广西原有记载只有棕头鸦雀长江亚种(*P.w.suffusus*)分布。我们采到的标本头顶的红棕色较在桂东北采到的长江亚种为深; 头侧暗灰色,喉部和胸灰色,与长江亚种的头侧淡红棕色、喉部和胸玫瑰红色显然有别。上体的橄榄褐色和下体的皮黄色均较长江亚种为深,且下体胁部沾橄榄色泽较多。

贵州亚种分布区较狭窄,以前仅见于贵州及云南东北部,南丹可算是目前已知的分布区的南限。

8. 栗头地鸫 *Tesia castaneocoronata*

1986年11月25日采于南丹。

	体重	体长	喙峰	翅长	尾长	跗蹠
1♂	9.5	98	9	53	26	22

头部亮栗色,眼后具黄白色点斑; 上体余部橄榄绿,两翼表面几与背同色,翅和尾羽淡褐色,羽缘橄榄绿色。下体鲜黄色,胸胁沾橄榄绿。

栗头地鸫在我国的分布区很小,据郑作新(1976)、彭燕章(1987)等,以前仅见于云西南部及与四川、贵州、西藏三省交接的狭窄地带。在广西发现栗头地鸫,使其已知分布区大为扩展,广西南丹现是其分布区的东限。

9. 棕履柳莺 *Phylloscopus armandii*

1986年5月8日采于天峨。

	体重	体长	喙峰	翅长	尾长	跗蹠
1♀	10.5	116	9	58	49	20.5

上体暗橄榄褐,头顶沾棕,眉纹棕白,自头顶向腰橄榄色渐浓,翼褐无斑; 下体皮黄色,但颊、喉白灰色,腹中央浅蛋黄,尾下复羽沾棕。

此鸟在秦岭以北及西藏、四川等地为繁殖鸟,在华南为冬候鸟或旅鸟,在云南腾冲、贵州威宁、江口等地为旅鸟或冬候鸟,我区一直未有记录。国内一共有两个亚种,经鉴定我们的标本与贵州威宁所记录的为同一亚种,即西南亚种(*P.a.perplexus*)。

10. 灰胸鹪莺 *Prinia hodgsonii*

1986年5月15日采于巴马。

	体重	体长	喙峰	翅长	尾长	跗蹠
1♀	5	94	10	45	48	21

上体烟灰色,头顶较暗; 背及尾上覆羽沾棕; 飞羽褐色,外缘淡棕色; 尾淡褐,且隐约的暗色横斑,羽端白色,次端斑灰褐色; 胸浅灰,两肋褐棕; 下体余部白色。

灰胸鹧鸪共有7个亚种, 主要分布于南亚和中印半岛西部。分布于我国的只有1个亚种, 即西南亚种 (*P. h. confusa*)。据郑作新(1976), 灰胸鹧鸪在我国仅见于云南和四川西南部。近在年贵州西南部少数地区亦有发现(吴至康等, 1986)。在巴马采到的标本, 是该鸟在我国同时也是世界上最东记录。

11. 山蓝鹇 *Niltava banyumas*

1986年4月30日—5月9日采于天峨。

	体重	体长	喙峰	翅长	尾长	跗蹠
4♂	14—15	130—138	10—11	70—79	55—60	18—19
3♀	14—17	130—135	10.5—11.5	68—69	56—60	16—17

雄鸟上体暗蓝色, 额部辉亮; 眼光、颊及耳羽黑色; 而翼及尾羽黑褐; 初级飞羽外翮基部有蓝绿; 颊黑色; 下体前部棕色, 下腹转白, 尾下覆羽白色。

山蓝鹇在我国分布区较小, 以前仅见于云南以及四川西南部和贵州南部的少数地区。经鉴定, 我们采到的标本与分布于上述地区的为同一亚种, 即西南亚种 (*N. b. whitei*)。

12. 黑头蜡咀雀 *Eophona Personata*

1986年11月12日采于南丹, 11月19日采于天峨。

	体重	体长	喙峰	翅长	尾长	跗蹠
1♂	72	211	23	119	90	20
1♀	82	220	24	134	89	22

额、头顶、眼先和咀基四周悉为辉蓝黑色, 其余上体均为浅灰色微沾褐色; 初级飞羽黑色, 近端三分之一处具显著白斑; 喉、胸和两胁浅灰色, 腹灰白色; 腋羽和翼下覆羽白色。

黑头蜡咀雀在我国东北繁殖, 秋后南迁。据郑作新(1976), 此鸟在广东、福建、湖南等省越冬。后吴至康(1986)在贵阳市郊亦采到过标本, 但仅为一只雌性亚成体。这次我们不但在与贵州相邻的两个县采到了两号标本, 而且观察到该鸟成大群活动, 数量不少, 因此可以确定黑头蜡咀雀亦在广西、贵州两省区越冬。

13. 蓝鹇 *Emberiza siemsseni*

1986年11月20—21日采于南丹。

	体重	体长	喙峰	翅长	尾长	跗蹠
1♂	15	139	9	70	55	18
1♀	14	131	10	70	—	—

雄鸟通体石板灰蓝色; 胁羽、下腹、尾下覆羽白色; 飞羽黑, 外翮缘蓝灰色, 内侧飞羽内翮基段有白斑; 尾羽黑色, 具灰蓝色羽缘, 最外侧尾羽有一大形楔状白斑。

蓝鹇是我国特有鸟类, 分布区狭窄, 数量亦很稀少。繁殖区仅局限在四川北部和中部以及陕西、甘肃南部的少数地区, 越冬区一则直不很清楚。以前曾在福建西北部、安徽南部和广东北部有过越冬的记录, 这次在南丹采到了标本, 证实广西也是蓝鹇的越冬区之一。

主要参考文献

- 郑作新 1964 中国鸟类系统检索 科学出版社。
 郑作新 1976 中国鸟类分布各录 科学出版社。

广西动物学会 1988 广西陆栖脊椎动物分布名录 广西师范大学出版社。

吴至康等 1986 贵州鸟类志 贵州人民出版社。

郑宝贵等 1985 中国动物志—鸟纲第八卷 科学出版社。

彭燕章等 1987 云南鸟类名录 云南科技出版社。

中国科学院青藏高原综合科学考察队 1983 西藏鸟类志 科学出版社。

中国科学院昆明动物研究所鸟类组 1980 高黎贡山地区脊椎动物考察报告—鸟类 科学出版社。

La Touche, J.D. 1925—30 A handbook of the birds of eastern China.
I: 1—500, XX, Taylor and Francis, London.

Schauensee, R.M. 1984 The Birds of China. Oxford University Press.

NEW RECORD OF BIRDS IN GUANGXI

Zhou Fang Liu Xiaohua Pan Guoping

(*Institute of Biology, Guangxi Academy of Sciences*)

ABSTRACT

This Paper reports 8 species and 5 subspecies of birds that their distribution in Guangxi was unknown before. The number of specimen, sex, collection time and place are reported. The measurements and morphological characters of these specimens are also described. The authors have had a preliminary discussion about systematic classification and distribution of these species and subspecies respectively.