

# 西藏东南部地区的鸟类

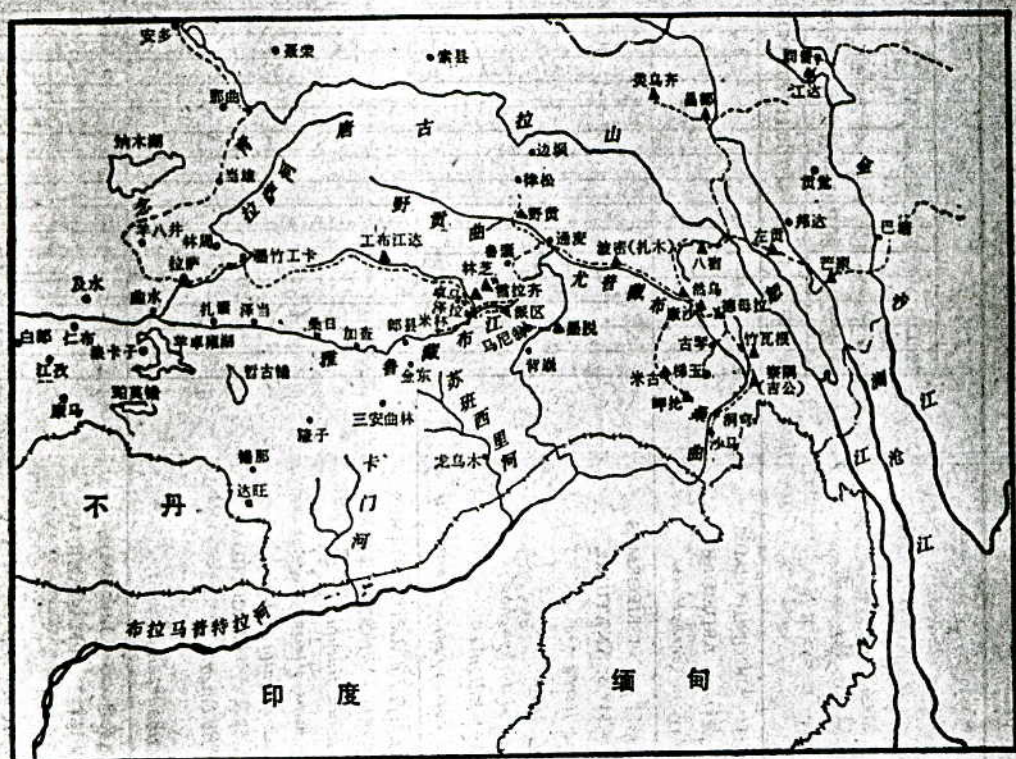
李德浩 王祖祥 江智华

(青海省生物研究所) (中国科学院动物研究所)

## 一、前言

解放前,由于社会和地理上的原因,西藏地区的鸟类调查研究,进行得很少。过去,西藏处于残酷、野蛮的封建农奴制度下,反动宗教政府,为了维护其统治,极力宣扬宗教迷信,把许多动物赋于“神”的色彩,叫人顶礼膜拜,这就大大限制了劳动人民对自然界的认识、利用和改造。

但是,这块“禁地”,并没有幸免帝国主义魔爪的伸入。随着帝国主义在世界各地的政治扩张,经济和文化侵略的加剧,一些外国人不惜采用欺骗,甚至武力的方式相继来到这里进行鸟类学的探险活动,所以他们也承认:“在任何地方,鸟类学的探险都是在政治扩



图例: ————省、自治区  
———国界  
- - - - -考察路线  
●·····小工作点

———河流  
▲ 工作点

图1 工作点示意图

的种类显著增加,且鸫亚科、莺亚科、雀科的种类数占优势,本带无疑应划归古北界。

主要代表种有:普通秋沙鸭、高原山鸫、金鸫、林鸫、普通燕鸥、白腰雨燕、灰背伯劳、长尾山鸫、蓝短翅鸫、红胁蓝尾鸫、赭红尾鸫、白顶溪鸫、花背噪鹛、灰腹噪鹛、黑顶噪鹛、黄眉柳莺、暗绿柳莺、花彩雀莺、沼泽山雀、黑冠山雀、普通朱雀、红眉朱雀、拟大朱雀、赤胸灰雀等。

#### 4. 高山寒带灌丛草甸带\*

从山地暗针叶林带以上至 4,700 米不等,包括羊八井、邦达、八宿、德母拉及越曲采拉等地,这些地区除邦达、八宿外阴坡主要由多种杜鹃组成,还有花楸 (*Sorbus*)、数种柳 (*Salix*)、草甸则为蒿草高山草甸、阳坡则以山柏 (*Sabina squamata* var. *fargesii*) 等为主组成灌丛,草甸由矮蒿草 (*Kobresia pygmaea*)、珠芽蓼 (*Polygonum viviparum*)、早熟禾 (*Poa* sp.)、苔草 (*Carex* sp.) 等组成。邦达、八宿绝大部分地区为草甸。

由于本带气温低、干旱,鸟类种类极为贫乏,数量稀少,大部为古北种,占本带鸟类种数的 69.23%,东洋界的种类仅有眼纹噪鹛一种,分布到 4,500 米的高度,画眉亚科中它为分布最高的一种,这是值得注意的。

本带主要代表种有:雪鹫、血雉、粉红胸鹀、长嘴百灵、领岩鹀、黑喉石鹀、山麻雀、高山岭雀等。

### 三、新亚种及国内新纪录

#### (一) 新亚种

#### 灰腹噪鹛古琴亚种,新亚种 *Garrulax henrici gucenensis* subsp. nov.

正模标本 雄性成鸟(采集号 730397) 1973 年 8 月 8 日采于西藏察隅县古琴(东经 97°、北纬 29° 左右),海拔 3,200 米。标本保存于青海省生物研究所鸟类标本室。

配模标本 雌性成鸟(采集号 C-207) 1973 年 8 月 21 日采于西藏察隅县古玉区真空桥(约东经 97°15', 北纬 29°25'),海拔 3,800 米。标本保存于中国科学院动物研究所。

#### 量衡度\*\*:

|         | 体重    | 全长     | 嘴峰       | 翅       | 尾       | 附蹼       |        |
|---------|-------|--------|----------|---------|---------|----------|--------|
| 正模标本(♂) | 60    | 245    | 17       | 102     | 136     | 38       |        |
| 配模标本(♀) | 57    | 251    | 17       | 97      | 136     | 35       |        |
| 副模标本    | (2♂♂) | 50, 56 | 235, 250 | 18(一个缺) | 98, 100 | 130, 136 | 35, 38 |
|         | (♀)   | 58     | 251      | 17      | 101     | 142      | 37     |
|         | 1♂(幼) | 56     | 230      | 15      | 97      | 136      | 36     |

形态特征 上体和翅覆羽暗橄榄褐色;头部稍浅,特别是额部几呈浅黄白色;眼先黑;耳羽黑褐,微具白端;眉纹短而细,棕白色;颊部亦有一棕白色或似一痕迹的颊纹;飞羽外翮银灰,内翮黑褐;尾羽亦黑褐色,先端具一宽阔的白色端斑,尤其是外侧尾羽;下体与上体羽色相似,仅稍浅;尾下覆羽栗红。

与相同月份所采的指名亚种 *G. h. henrici* (波密, 8 月采) 比较, 区别主要在于: 本亚

\* 应该指出 4,500 米以上的高山寒冻风化带如德母拉、多雄拉及 4,800 米以上的高山冰雪带如舍已拉等地,因在考察地区中占比例很小,所采标本也有限,不再另行分带讨论,均包括在内。

\*\* 重量单位为克,长度为毫米。

种眼先、贯眼纹和耳羽不为暗栗褐色。最显著的是不具指名亚种宽阔突出的白色颊纹，头部色泽比背部暗。

嘴黑色或仅上嘴中段隆起部份呈暗橙色，而 *henrici* 的嘴全呈暗橙色。

雌鸟的区别同雄鸟。

幼鸟 本亚种幼鸟上下体羽比指名亚种幼鸟颜色暗，少橄榄色，下体沾染栗色。其余似成鸟。

分类讨论 Dresser (1905) 曾在雅鲁藏布江河谷的曲水县加桑 (Chaksam) 一带采得噪鹛标本，定为一新种 *G. tibetanus*，后经 Ludlow (1944) 查看标本，认为是灰腹噪鹛的同物异名，因此灰腹噪鹛一直是一个单型种。经我们查阅文献，发现前者误将近似灰腹噪鹛的标本与白颊噪鹛 *G. sannio* 进行比较而定为 *G. tibetanus*，但其描述基本上是灰腹噪鹛的特征。我们的标本与 *G. tibetanus* 形态特征完全相同。经与灰腹噪鹛比较，特征有显著差异，即不具指名亚种宽阔突出的白色颊纹，头部色泽明显比背部为暗，所以订为新亚种 *G. henrici gucenensis* subsp. nov.

地理分布 目前本亚种仅发现于桑昂曲河谷的古琴及以上地区，与橙翅噪鹛重叠分布，灰腹噪鹛指名亚种则在雅鲁藏布江河谷及其支流均有分布，但不见于桑昂曲。沿桑昂曲而上，翻越分水岭——德姆拉山到然乌则出现灰腹噪鹛指名亚种。由此看出，德姆拉山（山口海拔4,700米）是两亚种隔离的自然屏障，而桑昂曲下游，即在印度的萨地亚 (Sadiya) 至特祖 (Tezu) 又有指名亚种的纪录。

生态 栖息于河谷阶地锦鸡儿灌丛和阳坡杨树林及青冈灌丛地带。单个，成对或集10余只小群活动于地面或灌丛，也偶见到杨树枝头上。喜动，跳跃迅速，见人时迅速隐匿。8月已见幼鸟活动，其雄性生殖腺  $2 \times 1$  毫米。同月的雄性成鸟生殖腺两只均  $7 \times 4$  毫米，呈黑色。

查看标本：

(1) *G. h. guchengensis* subsp. nov. 除正模，配模外，亦包括副模标本。

(2) *G. h. henrici* 20♂♂, 7♀♀ (包括1幼)，采于西藏林芝、扎木、野贡、然乌，1973. V—IX.，以及西藏拉萨附近的林周 (1960. VI. 14) 和当雄 (1960. VI. 8)。

(3) 由于它与橙翅噪鹛的相似性，我们还查看了 *G. elliotii* 4♂♂ (1幼)，2♀♀，1973年采于类乌齐 (VIII. 25)、同普 (VIII. 28—30)、察隅真空桥 (VIII. 22)、竹瓦根 (VII. 3)。同时还查看了云南德格 (1961. VII. 15)、德钦 (1960. VII. 17. 28)、1961年采于四川巴塘 (VI. 8)、康定 (VII. 16—22)、峨嵋山 (1960. VII. 8) 等地的橙翅噪鹛 10♂♂、10♀♀ 和陕西郿县 (1957. VII. 15) 的幼体。

## (二) 国内新纪录

### 1. 绿翅短脚鹛 *Hypsipetes m. mccllellandi* Horsfield

采集地 1973年背崩 (VII. 26)、洞穹 (VII. 26)。

量衡度：

|     | 体重    | 全长      | 嘴峰    | 翅      | 尾       | 跗蹠    |
|-----|-------|---------|-------|--------|---------|-------|
| 2♂♂ | 36—40 | 223—230 | 23—24 | 98—110 | 105—109 | 17—18 |