

# 西藏东南部地区的鸟类

李德浩 王祖祥

(青海省生物研究所)

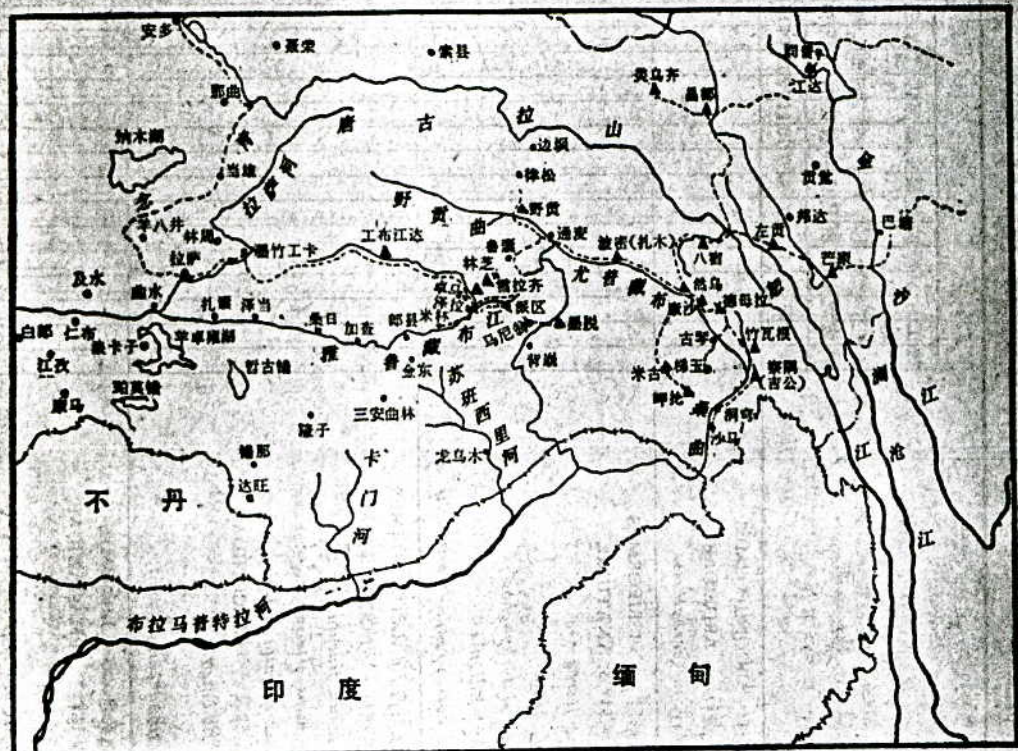
江智华

(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,把许多动物赋予“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，且鹀亚科、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、高原山鹑、金鸻、林鹬、普通燕鸥、白腰雨燕、灰背伯劳、长尾山鹛、蓝短翅鹛、红胁蓝尾鹟、赭红尾鹟、白顶溪鸲、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：雪鹀、血雉、粉红胸鹀、长嘴百灵、领岩鹨、黑喉石鹨、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	跗蹠
正模标本(♂)	60	245	17	102	136	38
配模标本(♀)	57	251	17	97	136	35
(2♂♂)	50, 56	235, 250	18(一个缺)	98, 100	130, 136	35, 38
副模标本 〔(♀) 1♂(幼)〕	58 56	251 230	17 15	101 97	142 136	37 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；飞羽外翈银灰，内翈黑褐；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巴拉等地，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，德母拉山（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年采于类鸟齐 (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)、峨眉山 (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. 绿翅短脚鹎 *Hypsipetes m. mcclellandii* 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