

# 云南南部鳥類調查 II.\*

鄭作新 鄭寶賚\*\*

(中国科学院动物研究所)

本文為中蘇動植物綜合考察隊于1956年在雲南省南部所進行對於鳥類調查研究的第二報。第一報由蘇聯科學院動物研究所A. I. 依瓦諾夫教授負責整理，已刊在本學報11(2): 171—210，計列20科133種(另附1亞種)<sup>1)</sup>。這一篇報告所列諸科及各科所包括的種數，現列示如次(亞種數附在括弧內)<sup>2)</sup>：

鶲形目		11. 八色鶲科	1
1. 鶲鶲科	2	12. 百靈科	1
雨燕目		13. 燕科	1(3)
2. 雨燕科	3	14. 和平鳥科	4
咬鵝目		15. 伯勞科	3
3. 咬鵝科	1	16. 黃鸝科	2
佛法僧目		17. 卷尾科	6
4. 翠鳥科	4	18. 棕鳥科	7
5. 蜂虎科	4	19. 燕鴟科	1
6. 佛法僧科	1	20. 鴟科	8
7. 戴勝科	1	21. 鶲科：畫眉亞科	38
鶲形目		22. 山雀科	2
8. 髮鵟科	2(1)	23. 積鶲科	2
9. 啄木鳥科	6	24. 啄花鳥科	4
雀形目		25. 太陽鳥科	4(2)
10. 閻咀鳥科	1	26. 紗眼鳥科	2

以上共計26科(內包括1亞科)，113種，另有4亞種，內有11個種和亞種在分布上是國內首次記錄(在文內特標以\*符號)，另有一個新亞種(注以\*\*符號)。

前兩篇共計46科246種，另附5亞種。

本文研究的標本大部分得自雲南東南隅的金平、屏邊與河口一帶，其餘則采自景東、昆明及其附近。現將工作、日期採集調查的地點(圖1)及其海拔高度列於表1。

文中所列各鳥的形態描述，均以亞種特徵為主。國內各亞種均依實物標本進行對比觀察；至於國外各有关亞種，則大多數根據原始文獻而互作比較。各種鳥的食性因對農林方面可能有益害關係，亦均備載。文末並對採集地區的鳥類區系特徵，從地理分布與垂直分布等方面，加以分析說明，並列出各生境的優勢種和主要的經濟鳥類。

\* 中蘇科學院1955—1957年中國西南部地區生物考察報告。

\*\* 參加工作者除前兩篇報告的執筆者外，還有��作模、唐瑞玉、房利群、唐宗敬等同志，繪圖工作由盧濟珍、王申裕等同志，標本量度由李甲寅、唐宗敬等同志，食性分析由張坦心同志分別承擔，特此致謝。

1) 內包括一些僅觀察到而未採到的種類，及第一報拾遺(附在本文第264頁)。

2) 雨燕科、翠鳥科、啄木鳥科、百靈科、燕科、和平鳥科、鴟科、鶲科中的畫眉亞科、山雀科及鶲科等由鄭作新同志負責研究和撰寫；鶲鶲科、咬鵝科、蜂虎科、佛法僧科、戴勝科、髮鵟科、閻咀鳥科、八色鶲科、伯勞科、黃鸝科、卷尾科、棕鳥科、燕鴟科、啄花鳥科、太陽鳥科、綉眼鳥科等由鄭寶賚同志負責。

所采的 2 只雌鸟，其耳羽和颊的后部呈为白色块斑；而在 5 只雄鸟，这个块斑为黑褐或黑色，与喉相同。这个变异或认为是个变型，特命名为 *lugens* Oustalet (187—1879)。

据 5 个胃的分析结果，概食昆虫，内有象蝉（3 次）、其他蝉虫（2 次）、步行蝉、蚁类、蝽象（各 1 次）等。3 只鸟兼食植物种子和碎片。

\*\*大围山斑胸噪鹛（新亚种）*Garrulax merulinus taweishanicus* T. H. Cheng, nov. subsp.

雌雄同色。背面以及翼上复羽均浓棕褐色，头顶沾锈褐色，尤其是头顶前部，额底稍杂以暗棕色；翅和尾等的表面锈褐色更暗，羽缘稍淡；眼先近黑；耳羽与背相似，其上方有一深皮黄色狭纹。颈、喉均棕，而杂以黑褐色滴状纵纹；上胸棕色更浓，黑纹亦更粗著；下胸与腹部正中皮黄；两腋棕橄榄褐；尾下复羽辉棕色。

眼棕色以至棕红色；嘴黑，先端稍淡；跗蹠紫白色。由它们的量度和虹膜的彩色，可知它们是已完全长成的。

幼鸟上下体色较暗钝；头顶无锈褐色，眉纹较模糊而近暗棕；胸的棕色较淡，纵纹较少，而为黑褐色。体部量度较小。眼褐色；嘴黑；跗蹠灰黑。

现把这些标本与有关各亚种比较如次：

特征	亚种	<i>taweishanicus</i>	<i>merulinus</i>	<i>obscurus</i>	<i>annamensis</i>
眉 纹	形短狭，仅见于耳羽上方，呈深皮黄色	形短狭，仅见于耳羽上方，色白	与 <i>merulinus</i> 同	形长，额至项，色赭黄	
上 体	浓棕褐色，头顶沾锈褐，翼和尾亦然但更暗	红橄榄褐	较 <i>merulinus</i> 为深褐	较 <i>merulinus</i> 更显橄榄褐色	
额	杂以暗棕色	杂以灰色	与 <i>merulinus</i> 相似		近黑色
眼 先	近 黑	?	?		黑 色
颈	棕 色	皮黄色	与 <i>merulinus</i> 同		黑 色
喉与上胸	深棕色，并具黑纹，胸纹更粗	皮黄色，而具椭圆形黑色粗纹	与 <i>merulinus</i> 同，但黑纹较少而彩		波锈褐色，纵纹狭细

*G. m. taweishanicus* 与 *obscurus* 最相似，但有下列不同：(1)眉纹深皮黄，而非白色或近白色；(2)头顶尤其是头顶前部沾锈褐色与上体全部不同；(3)背浓棕褐而无橄榄色彩；(4)喉和胸深棕，而非皮黄色。本亚种实为迄今所知的诸亚种中最暗浓的类型。*G. m. laoensis* (此亚种能否确立尚属疑问) 的羽色较 *obscurus* 还淡，而显橄榄色泽，故与 *taweishanicus* 区别更著。

目前因缺各个亚种的实物标本，仅参考原始记载及印度、泰国和越南等鸟类志而进行比较。

模式标本（第 724—5 号）现藏于北京中国科学院动物研究所鸟类标本室中。

剖验 2 只胃，均兼食昆虫和植物质；所吃的昆虫有象蝉、蝉卵等。

画图 *Garrulax canorus canorus* (Linné)

3 ♂♂, 5 ♀♀ (景东, V27; 屏边, VI26, 金平, IV10, 27—30; 河口, VII8)。

体重: 3 ♂♂ 57—65, 5 ♀♀ 58.6 (50—69); 翼长: 3 ♂♂ 90—92, 5 ♀♀ 86.03 (83—89)。

所采标本与华东一带(福建、上海、安徽)的标本相較，上体以及两翼的表面的棕色不若后者之著，这諒由于标本經久变色之故。

食物以昆虫为多，也有些植物質；所吃的昆虫有金龟岬、步行岬、岬虫、蚊虫、鱗翅目幼虫等。

#### 白頰噪鶥 *Garrulax sannio sannio* Swinhoe

10 ♂♂ 1 ♂ (景东, V26—VI3; 勐喇, IV20—27)。

体重: 10 ♂♂ 70 (66—77); 翼长: 10 ♂♂ 90.3 (94—98)。

分析 4 月間所采的 13 只鳥胃結果，取食昆虫頻率为 65%，計有象岬、金龟岬和其他岬虫以及螞蚁等。4 鳥胃中尚有植物碎片。

#### 鱗斑噪鶥 *Garrulax squamatus* (Gould)

1 幼♀ (大围山, IV21)。体重: 82; 翼长: 93。

仅采到 1 只幼鳥。上体棕褐，各羽具黑褐色狹緣；下背至尾上复羽轉暗栗褐；翅上复羽紅棕；飞羽黑；外側初級飞羽具淡蓝羽緣，次級飞羽外緣以紅棕色；尾亦黑，先端紅棕色；下体暗棕褐，杂以暗黃色，向后轉为暗栗褐色。此鳥兼食蝗虫和植物种子等。

#### 紅尾噪鶥 *Garrulax milnei sharpei* (Rippon)

1 ♂ (大围山, VI16)。体重: 78; 翼长: 101。

头頂棕褐；两翅和尾大都赤紅。耳羽銀灰，与典型亚种之为白色不同。鳥胃中有象岬和半翅目昆虫，此外，还有多数的种子及植物碎片。

#### 銀耳相思鳥 *Leiothrix argentauris rubrogularis* (Kinnear)

3 ♂♂ (大围山, VI25; 金平, V13, 15)。体重: 2 ♂♂ 26—28; 翼长: 3 ♂♂ 72—76。

頸領紅橙色；額底具同色的狹斑，不与黑色混杂；喉和喉側以及上胸均朱紅，足与其他相邻各亚种 (*L. a. galbana, vernayi, cunhani*) 相区别。

在 1 只鳥胃中見有象岬和其他岬虫碎片，余为植物質。

#### 相思鳥 *Leiothrix lutea lutea* (Scopoli)

2 ♂♂, 2 ♀♀, 1 ♂ (屏边, VI20—23; 金平, V13)。

体重: 2 ♂♂ 23, 1 ♂ 21; 翼长: 2 ♂♂ 67—68, 2 ♀♀ 62—63.5。

所采标本与福建掛墩的标本作过比較，未見羽色有何差异，胸与腹亦彼此相同。体形大小彼此亦相若。据 4 个胃分析的結果，所食除种子和植物碎片外，純为昆虫，有六星瓢虫和其他昆虫碎片等。

#### 紅翅鵙鶥 *Pteruthius erythropterus yunnanensis* Ticehurst

1 ♂, 1 幼♀ (屏边, VI25, 26)。体重: ♂ 37; 翼长: ♂ 84。

雄鳥耳羽黑，不似 *ricketti* 之为暗灰色；下体前部的灰色亦較后一亚种为淡。雌者喉和胸的灰色均較 *ricketti* 为淡。

幼鳥上体为橄欖綠色；内側次級飞羽栗色甚微，下体純白；尾下复羽輝淡黃色；翅与尾的余部与雄相似。

1 鳥胃內有象岬、鱗翅目幼虫、蜘蛛等。

#### 栗喉鵙鶥 *Pteruthius melanotis melanotis* Hodgson

1 ♂, 1 ♀ (大围山, VI19, 24)。体重: ♀ 13; 翼长: ♂ 57, ♀ 59。