

云南南部鸟类调查 II.*

郑作新 郑宝骥**

(中国科学院动物研究所)

本文为中苏动植物综合考察队于1956年在云南省南部所进行对于鸟类调查研究的第二报。第一报由苏联科学院动物研究所 A. И. 依万诺夫教授负责整理,已刊在本学报 11(2): 171—210, 计列 20 科 133 种(另附 1 亚种)¹⁾。这一篇报告所列诸科及各科所包括的种数,现列示如次(亚种数附在括弧内)²⁾:

鸚形目		11. 八色鸚科	1
1. 鸚鵡科	2	12. 百灵科	1
雨燕目		13. 燕科	1(3)
2. 雨燕科	3	14. 和平鳥科	4
咬鵒目		15. 伯勞科	3
3. 咬鵒科	1	16. 黃鵪科	2
佛法僧目		17. 卷尾科	6
4. 翠鳥科	4	18. 椋鳥科	7
5. 蜂虎科	4	19. 燕鵙科	1
6. 佛法僧科	1	20. 鴉科	8
7. 戴胜科	1	21. 鷓鴣科; 画眉亚科	38
翼形目		22. 山雀科	2
8. 鬚鴉科	2(1)	23. 鵲科	2
9. 啄木鳥科	6	24. 啄花鳥科	4
雀形目		25. 太阳鳥科	4(2)
10. 闊咀鳥科	1	26. 绣眼鳥科	2

以上共計 26 科(內包括 1 亚科), 113 种, 另有 4 亚种, 內有 11 个种和亚种在分布上是国内首次记录(在文內特标以*符号), 另有一个新亚种(注以**符号)。

前后两篇共計 46 科 246 种, 另附 5 亚种。

本文研究的标本大部分得自云南东南隅的金平、屏边与河口一带, 其余則采自景东, 昆明及其附近。现将工作、日期采集调查的地点(图 1)及其海拔高度列为表 1。

文中所列各鳥的形态描述, 均以亚种特征为主。国内各亚种均依实物标本进行对比观察; 至于国外各有关亚种, 則大多数根据原始文献而互作比較。各种鳥的食性因对农林方面可能有益害关系, 亦均备載。文末并对采集地区的鳥类区系特征, 从地理分布与垂直分布等方面, 加以分析說明, 并列各生境的优劣势种和主要的經濟鳥类。

* 中苏科学院 1955—1957 年中国西南部地区生物考察报告。

** 参加工作者除前后两篇报告的执笔者外, 还有刘作模、唐瑞玉、房利群、唐宗敬諸同志, 繪图工作由卢济珍、王申裕等同志, 标本量度由李甲寅、唐宗敬等同志, 食性分析由张坦心同志分别承担, 特此致謝。

1) 內包括一些仅观察到而未采到的种类, 及第一报拾遺(附在本文第 264 頁)。

2) 雨燕科、翠鳥科、啄木鳥科、百灵科、燕科、和平鳥科、鴉科、鷓鴣科中的画眉亚科、山雀科及鵲科等由鄭作新同志負責研究和撰写; 鸚鵡科、咬鵒科、蜂虎科、佛法僧科、戴胜科、鬚鴉科、闊咀鳥科、八色鸚科、伯勞科、黃鵪科、卷尾科、椋鳥科、燕鵙科、啄花鳥科、太阳鳥科、绣眼鳥科等由鄭宝骥同志負責。

所采的 2 只雌鳥，其耳羽和颊的后部呈为白色块斑；而在 5 只雄鳥，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—879)。

据 5 个胃的分析结果，概食昆虫，内有象蚬 (3 次)、其他蚬虫 (2 次)、步行蚬、蚁类、蜂象 (各 1 次) 等。3 只鳥兼食植物种子和碎片。

****大围山斑胸噪鵒 (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。颊、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；两脇棕橄欖褐；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。

幼鳥上下体色較暗鈍；头顶无锈褐色，眉纹較模糊而近暗棕；胸的棕色較淡，纵纹較少，而为黑褐色。体部量度較小。眼褐色；嘴黑；跗蹠灰黑。

現把这些标本与有关各亚种比較如次：

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，额至顶，色赭黄
上 体	浓棕褐色，头顶沾锈褐，翼和尾亦然但更暗	紅橄欖褐	較 <i>merulinus</i> 为深褐	較 <i>merulinus</i> 更显橄欖褐色
额	杂以暗棕色	杂以灰色	諒与 <i>merulinus</i> 相似	近 黑 色
眼 先	近 黑	?	?	黑 色
颊	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，但黑纹較少褐彩	浓锈褐色，纵纹狭細

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) 背浓棕褐而无橄欖色彩；(4) 喉和胸深棕，而非皮黄色。本亚种实为迄今所知的諸亚种中最暗浓的类型。*G. m. laoensis* (此亚种能否确立尚属疑問) 的羽色較 *obscurus* 还淡，而显橄欖色泽，故与 *taweishanicus* 区别更著。

目前因缺各个亚种的实物标本，仅参考原始記載及印度、泰国和越南等鳥类志而进行比较。

模式标本 (第 724—5 号) 現藏于北京中国科学院动物研究所鳥类标本室中。

剖驗 2 只胃，均兼食昆虫和植物質；所吃的昆虫有象蚬、蟬卵等。

圖屬 *Garrulax canorus canorus* (Linné)

3 ♂♂, 5 ♀♀ (景东, V 27; 屏边, VI 26, 金平, IV 10, 27—30; 河口, VII 8)。

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)的标本相较, 上体以及两翼的表面的棕色不若后者之著, 这由于标本经久变色之故。

食物以昆虫为多, 也有些植物质; 所吃的昆虫有金龟蚬、步行蚬、蚬虫、蚊虫、鳞翅目幼虫等。

白颊噪鹛 *Garrulax sannio sannio* Swinhoe

10 ♂♂ 1 ♀ (景东, V 26—VI 3; 勐喇, IV 20—27)。

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

分析 4 月间所采的 13 只鸟胃结果, 取食昆虫频率为 65%, 计有象蚬、金龟蚬和其他蚬虫以及蚂蚁等。4 鸟胃中尚有植物碎片。

鳞斑噪鹛 *Garrulax squamatus* (Gould)

1 幼♀ (大围山, IV 21)。体重: 82; 翼长: 93。

仅采到 1 只幼鸟。上体棕褐, 各羽具黑褐色狭缘; 下背至尾上复羽转暗栗褐; 翅上复羽红棕; 飞羽黑; 外侧初级飞羽具淡蓝羽缘, 次级飞羽外缘以红棕色; 尾亦黑, 先端红棕色; 下体暗棕褐, 杂以暗黄色, 向后转为暗栗褐色。此鸟兼食蝗虫和植物种子等。

红尾噪鹛 *Garrulax milnei sharpei* (Rippon)

1 ♂ (大围山, VI 16)。体重: 78; 翼长: 101。

头顶棕褐; 两翅和尾大都亦红。耳羽银灰, 与典型亚种之为白色不同。鸟胃中有象蚬和半翅目昆虫, 此外, 还有多数的种子及植物碎片。

银耳相思鸟 *Leiothrix argentauris rubrogularis* (Kinnear)

3 ♂♂ (大围山, VI 25; 金平, V 13, 15)。体重: 2 ♂♂ 26—28; 翼长: 3 ♂♂ 72—76。

颈颌红橙色; 颌底具同色的狭斑, 不与黑色混杂; 喉和喉侧以及上胸均朱红, 足与其他相邻各亚种 (*L. a. galbana*, *vernayi*, *cunhani*) 相区别。

在 1 只鸟胃中见有象蚬和其他蚬虫碎片, 余为植物质。

相思鸟 *Leiothrix lutea lutea* (Scopoli)

2 ♂♂, 2 ♀♀, 1 ♀ (屏边, VI 20—23; 金平, V 13)。

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

所采标本与福建挂墩的标本作过比较, 未见羽色有何差异, 胸与腹亦彼此相同。体形大小彼此亦相若。据 4 个胃分析的结果, 所食除种子和植物碎片外, 纯为昆虫, 有六星瓢蚬和其他昆虫碎片等。

红翅鹇鹛 *Pteruthius erythropterus yunnanensis* Ticehurst

1 ♂, 1 幼♀ (屏边, VI 25, 26)。体重: ♂ 37; 翼长: ♂ 84。

雄鸟耳羽黑, 不似 *ricketti* 之为暗灰色; 下体前部的灰色亦较后一亚种为淡。雌者喉和胸的灰色均较 *ricketti* 为淡。

幼鸟上体为橄欖绿色; 内侧次级飞羽栗色甚微, 下体纯白; 尾下复羽辉淡黄色; 翅与尾的余部与雄相似。

1 鸟胃内有象蚬、鳞翅目幼虫、蜘蛛等。

栗喉鹇鹛 *Pteruthius melanotis melanotis* Hodgson

1 ♂, 1 ♀ (大围山, VI 19, 24)。体重: ♀ 13; 翼长: ♂ 57, ♀ 59。