

34. 白尾斑地鶲 *Cinclidium leucurum* (Hodgson)

别名 白尾蓝歌鶲 (鸟类试编)。
英文名 White-tailed Blue Robin.

地理分布 国内见于甘肃东南部, 陕西南部, 湖北西部, 四川西南部、中部峨眉、成都、东部万源, 贵州西部威宁、西南部兴义, 云南西北部丽江、西部、南部、东南部, 广西, 海南及台湾。国外见于巴基斯坦、印度、尼泊尔、孟加拉国、缅甸、泰国、柬埔寨、老挝、越南和马来西亚等。

鉴别特征 雄鸟前额、眉纹及两肩呈辉钴蓝色; 下颈两侧隐约可见白斑; 余部均为黑色, 有些部分沾深蓝色; 尾基具白色块斑。雌鸟体色以橄榄黄褐色为主; 眼圈淡皮黄色, 尾羽基部亦具白斑。

形态 (依据指名亚种, 采自四川万源的标本)

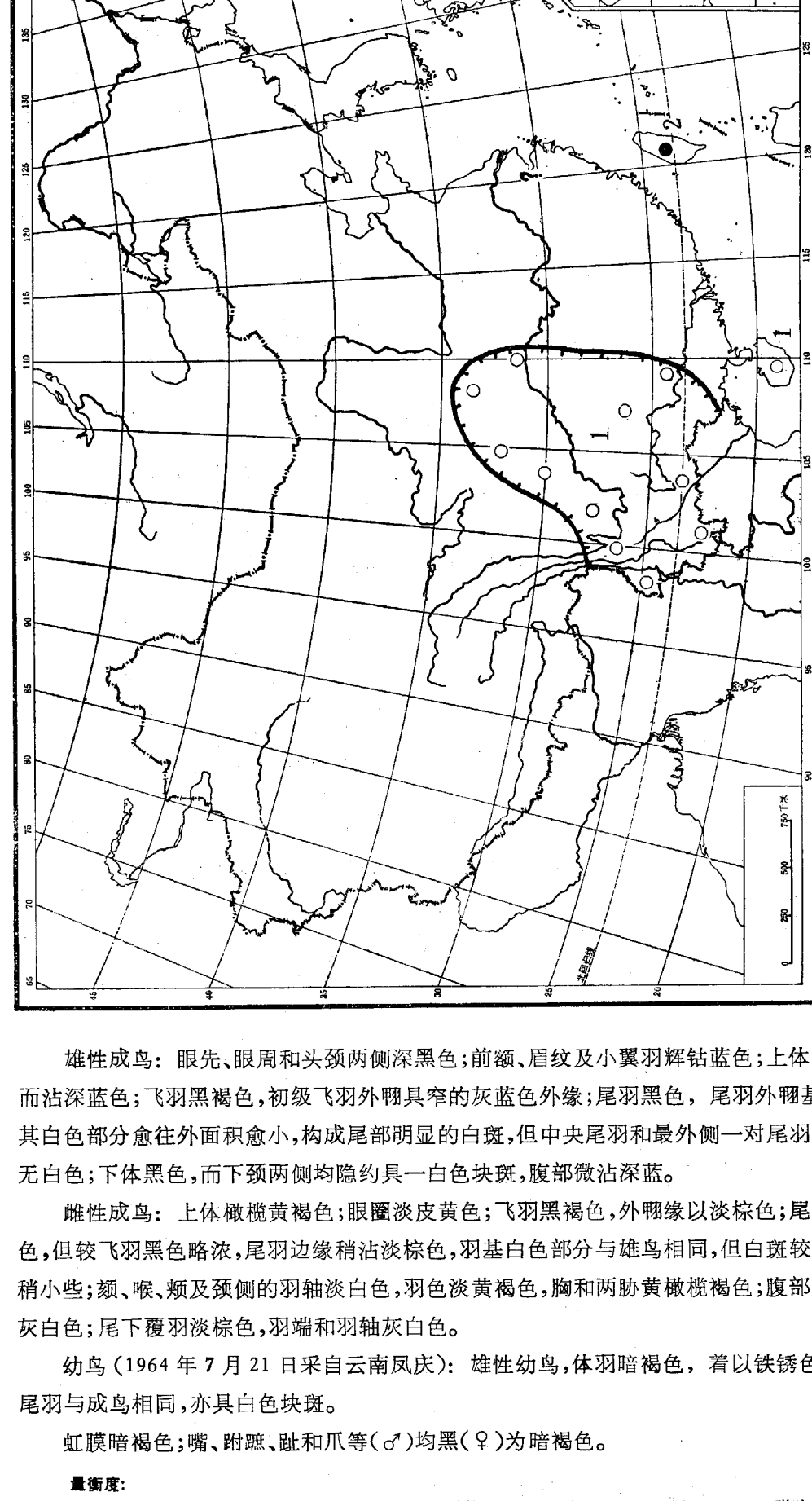


图 31 白尾斑地鶲 *Cinclidium leucurum*
1. *C. l. leucurum*; 2. *C. l. montium*.

雄性成鸟: 眼先、眼周和头颈两侧深黑色; 前额、眉纹及小翼羽辉钴蓝色; 上体余部黑而沾深蓝色; 飞羽黑褐色, 初级飞羽外翈具窄的灰蓝色外缘; 尾羽黑色, 尾羽外翈基部白, 其白色部分愈往外面积愈小, 构成尾部明显的白斑, 但中央尾羽和最外侧一对尾羽全黑而无白色; 下体黑色, 而下颈两侧均隐约具一白色块斑, 腹部微沾深蓝。

雌性成鸟: 上体橄榄黄褐色; 眼圈淡皮黄色; 飞羽黑褐色, 外翈缘以淡棕色; 尾羽黑褐色, 但较飞羽黑色略浓, 尾羽边缘稍沾淡棕色, 羽基白色部分与雄鸟相同, 但白斑较雄鸟的稍小些; 颈、喉、颊及颈侧的羽轴淡白色, 羽色淡黄褐色, 胸和两胁黄橄榄褐色; 腹部中央淡灰白色; 尾下覆羽淡棕色, 羽端和羽轴灰白色。

幼鸟 (1964年7月21日采自云南凤庆): 雄性幼鸟, 体羽暗褐色, 着以铁锈色斑点; 尾羽与成鸟相同, 亦具白色块斑。

虹膜暗褐色; 嘴、跗蹠、趾和爪等(♂)均黑(♀)为暗褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(9)	23—25	161—181	15—16.4	85—98	68—82	25—29
♀♀(3)	23—24	150	14—15	82—88	66—67	25—26

亚种分化 据 Ripley (in Mayr et Paynter, 1964), 本种有 *C. l. leucurum* 及 *C. l. cambodianum* 2个亚种, 后者仅分布于柬埔寨。据郑作新 (1987), 本种分化为 *C. l. leucurum* 和 *C. l. montium* 2个亚种, 后者仅分布于我国台湾省, 而 Ripley (1964) 却没有 *C. l. montium* 亚种的记录。由于我们欠缺 *C. l. montium* 的实物标本, 所以分类特征较难把握, 有待今后进一步探讨。现仅据文献记载, 分列如下。

(1) 指名亚种 *Cinclidium leucurum leucurum* (Hodgson)

分布、形态和量衡度均见前文。

Muscisylvia leucura Hodgson, 1854, Proc. Zool. Soc. London 13: 27 (模式产地: 尼泊尔).

(2) 台湾亚种 *Cinclidium leucurum montium* Swinhoe

仅见于我国台湾。

量衡度(据 Hachisuka et Udagawa, 1951):

性别	翅长	尾长
♂♀	84—94	56—79

Myiomela montium Swinhoe, 1864, Ibis 6:362 (模式产地: 台湾).

生态 此鸟一般单个或成对活动于灌丛及林中, 或在林下的阴暗处及较潮湿的地方, 或栖于沟谷林中, 或沟谷近旁, 多在地上活动, 有时也活动在矮枝上。性机警, 人很难接近。鸣声宏亮、清脆如铃、悦耳动听。食物以昆虫及其幼虫为主, 秋季兼食一些浆果。4月份开始繁殖。吴至康等(1986)采自贵州威宁一巢。巢筑于云南松林中林下的杜鹃丛中近根处的枝杈上。巢呈杯状, 巢材由细藤、草根、草茎、茅草叶等构成; 巢内垫以绵羊毛、人发等物; 巢内径 6.8、外径 15.7, 巢高 8.6, 巢深 7.5 厘米。巢内见有 4 枚卵。卵呈长椭圆形, 白色, 其上满布淡红色斑点, 卵重 3.8(3.5—4.0) 克, 卵大小 23.7(23.4—23.9) × 18.1(17.8—18.9) 毫米。该鸟栖息地约在海拔 1 000—2 400 米之间。又据颜重威(1987)、山阶芳磨等曾于 1936 年 5 月 27 日在台湾嘉义发现一巢。巢筑于岩石上的草根间。巢呈圆球状, 巢口开于侧面, 巢由枯叶、草茎、苔藓、细根等材料筑成。巢内见有 2 幼雏和 1 卵。又蔡航榔曾于 1980 年 4 月 13 日在台湾溪头发现一巢, 巢筑在离地约 1 米的土壁凹处, 位于小径旁, 巢材亦为枯叶、细草根等物编织而成, 巢呈碗状, 巢内有 4 枚纯白色的卵。

Musoisylvia leucura Hodgson, 1845, Proc. Zool. Soc. London 13: 27 (模式产地: 尼泊尔).

Notodela leucura Baker, 1924, 2:106—107.

Notodela leucura leucura Gee, 1948, 226.

Myiomela leucura leucura Smythies, 1953, 114; 郑作新等, 1973, 155.

* *Cinclidium leucurum leucurum* Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 81; Ali et Ripley, 1973, 9: 1;

中国科学院昆明动物研究所, 1980, 154; de Schauensee, 1984, 351—352; 吴至康等, 1986, 270—271; 郑作新, 1987, 603—604; 彭燕章等, 1987, 262—263; 颜重威, 1987, 122; 诸葛阳等, 1990, 336.

1) 据诸葛阳等(1990), 寿振黄曾于1934年5月在浙江杭州采得白尾斑地鶲, 认为是旅鸟。这个纪录尚待证实。