

6. 灰蓝鹊 *Urocissa whiteheadi* Ogilvie-Grant (图版 III 图2)

英文名: Whitehead's Blue Magpie.

Urocissa whiteheadi Ogilvie-Grant, 1899, Bull. Brit. Orn. 10: 13 (模式产地: 海南岛五指山).

鉴别特征 黑色或灰和黄色或白色的体羽, 体形较大和显眼的杂色长尾, 淡红或淡黄的嘴则易于识别。

形态 (据采自广西崇左县的西南亚种) 雌雄同型。额羽短硬耸立, 自额至颈黑色, 羽缘淡褐色; 肩、背和颈侧淡褐黑色; 尾上覆羽暗灰而具白端; 中央尾羽黑色, 具灰色或黄白色的末端, 外侧尾羽的黄白色或白色末端愈近最外侧尾羽则逐渐扩大, 最外侧一对尾羽甚至达1/2; 小翼羽基部褐黑, 余部为白色; 大覆羽、小覆羽白色; 两翅的初级飞羽黑色, 其余飞羽外翮的1/2的末端白色, 内翮边缘白、余为黑色。下体的颊、喉和上胸暗灰褐; 下胸至尾下覆羽由羽基至末端由灰色、淡灰而转为末端的白色。

虹膜橘黄色; 嘴红色但基部褐黄; 跗蹠和爪暗褐色。

量衡度:

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅 | 尾 | 跗蹠 |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| ♂♂(2) | 240, 280 | 450, — | 44, — | 207, 215 | 227, — | 49.5, 46.5 |
| ♀♀(2) | — | 475, 460 | 43.5, 41 | 213, 205 | 235, 226 | 50.5, 48.5 |

地理分布 国内分布于四川雷波, 广西西南部(留鸟)。国外分布于越南的中部和北部, 老挝中部, 文莱北部。

亚种分化 本种计有2个亚种, 中国均有分布。

亚种检索

上体淡褐黑色; 中央尾羽大都银灰色, 次端斑黑色, 末端斑白色, 此白色末端斑在外侧尾羽逐渐扩大
..... 指名亚种 *U. w. whiteheadi*

上体暗煤黑色; 中央尾羽黑色, 余1/3为黄白色, 外侧尾羽基部黑色仅1/4—1/5处, 余为纯黄白色
..... 西南亚种 *U. w. xanthomelana*

(1) 西南亚种 *Urocissa whiteheadi xanthomelana* Delacour

Cissopica whiteheadi xanthomelana Delacour, 1927, Bull. Brit. Orn. Cl. 47: 164 (模式产地: 越南北部的 Backan).

形态详见种的描述。

国内分布于四川雷波, 广西西南部。国外分布于越南中部和北部, 老挝北部。

分类讨论 本亚种与指名亚种 *U. w. whiteheadi* 的区别在于体形平均稍大, 上体暗煤黑色, 而指名亚种上体淡褐黑色 (Goodwin, 1976)。而我们查看过的广西崇左县1♂、龙津县1♂、2♀♀, 其上体不是暗煤黑色, 而是淡褐黑色, 这一特征与指名亚种相同; 亦不是栗褐色 (郑作新, 1962); 另据广东昆虫所动物室与中山大学生物系1983年合著的《海南岛的鸟兽》一书中对灰蓝鹊的指名亚种的描述: “额至上颈黑色、羽缘灰白。肩、背和颈侧黑褐色, 尾上覆羽暗灰而具白端”。这与我们所查看的海南岛标本 (♂♂(9)、♀♀(12)) 与《海南岛的鸟兽》一书中对指名亚种描述是一致的。因广西的标本与西南亚种 *U. w. xanthomelana* 的上体羽色不一致, 而与指名亚种的上体羽色基本相同; 中央尾羽黑色具白端则又与西南亚种中央尾羽黑色、端白的描述是相同的。另外据 Vaurie (1962)、Howard 和 Moore (1984) 此二亚种的分布看, 西南亚种的分布均局限在国外越南中部和北部、老挝中部, 并未分布到我国, 且其分布区与广西中间有云南相隔离, 因为我们所查看的标本仅是广西的2♂♂、2♀♀, 数目过少, 因此我们认为广西和四川雷波所产的灰蓝鹊的亚种究竟是何亚种? 需进一步研究。

(2) 指名亚种 *Urocissa whiteheadi whiteheadi* Ogilvie-Grant

Urocissa whiteheadi whiteheadi Ogilvie-Grant, 1899, Bull. Brit. Orn. Cl. 10: 31 (模式产地: 海南岛五指山).

本亚种的上体是淡褐色, 而西南亚种的上体应为暗煤黑色 (Goodwin, 1976)。中央尾羽应为银灰色, 具黑色次端斑和末端白斑, 西南亚种尾羽基部黑色、末端白斑、无黑色次端斑。

量衡度:

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅 | 尾 | 跗蹠 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| ♂♂(9) | 242, 238, | 465.5 | 40.7 | 206.8 | 247.1 | 47.8 |
| | 220, 230 | (435—490) | (39.5—42) | (197—218) | (227—265) | (45—49) |
| ♀♀(12) | 325.3 | 463.3 | 41.3 | 206.1 | 237.1 | 48.2 |
| | (240—490) | (452—486) | (38—44) | (192—230) | (195—253) | (46—51) |

国内仅分布于海南岛。国外无分布。

观察标本: 海南岛9♂♂、12♀♀。

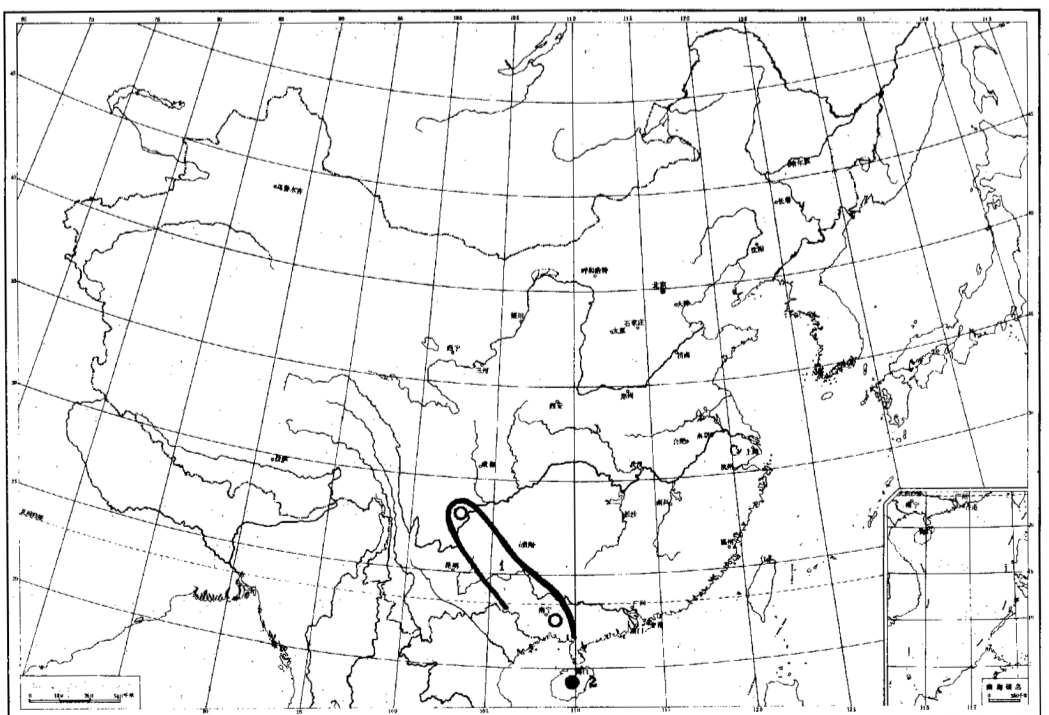


图80 灰蓝鹊 *Urocissa whiteheadi* 的分布图
○ *U. w. xanthomelana*; ● *U. w. whiteheadi*

生态 (据《海南岛的鸟兽》)。栖息在本岛热带山地雨林中, 为常见鸟; 早、晚下到居民点附近觅食。杂食性, 吃各种种子、野果、多种昆虫以及腐肉等。中午时刻活动较少。在林区外围未曾发现。

经济意义 由于其为杂食性, 且多吃各种昆虫和腐肉, 起到降低林区害虫和保持林区的清洁有一定的好处, 应予以爱惜和保护。