

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. Cl. 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, 其余飞羽外翈的1/2的末端白色, 内翈边缘白、余为黑色。下体的颈、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♀♀。

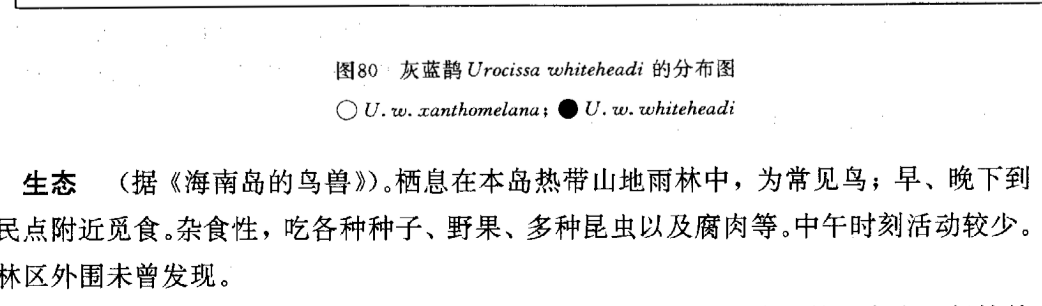


图80 灰蓝鹊 *Urocissa whiteheadi* 的分布图

○ *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好处, 应予以爱惜和保护。