

14. 灰树鹊 *Dendrocitta formosae* Swinhoe

英文名: Gray Tree Pie.

Dendrocitta formosae Swinhoe, 1863, Ibis 387 (模式产地: 台湾).

鉴别特征 具稍暗灰、褐色和黑色的羽衣及一长尾。与棕腹树鹊 *D. vagabunda* 及黑额树鹊 *D. frontalis* 相比具较乌褐色的背及明显淡灰或淡白色的腰, 黑翅上有一白色块斑。

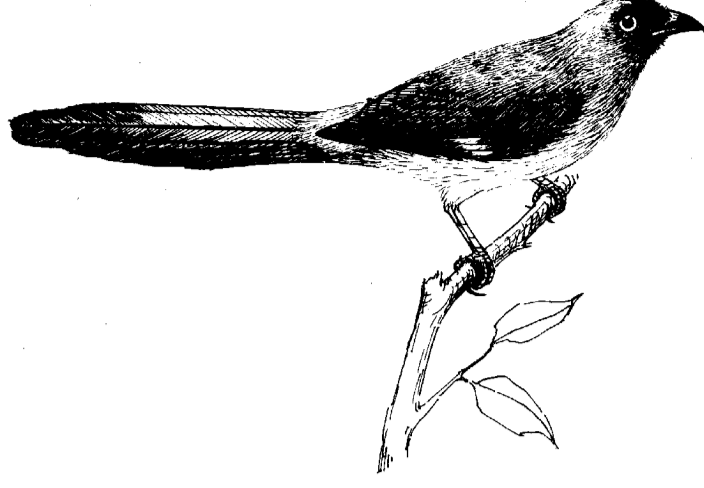


图 92 灰树鹊 *Dendrocitta formosae*

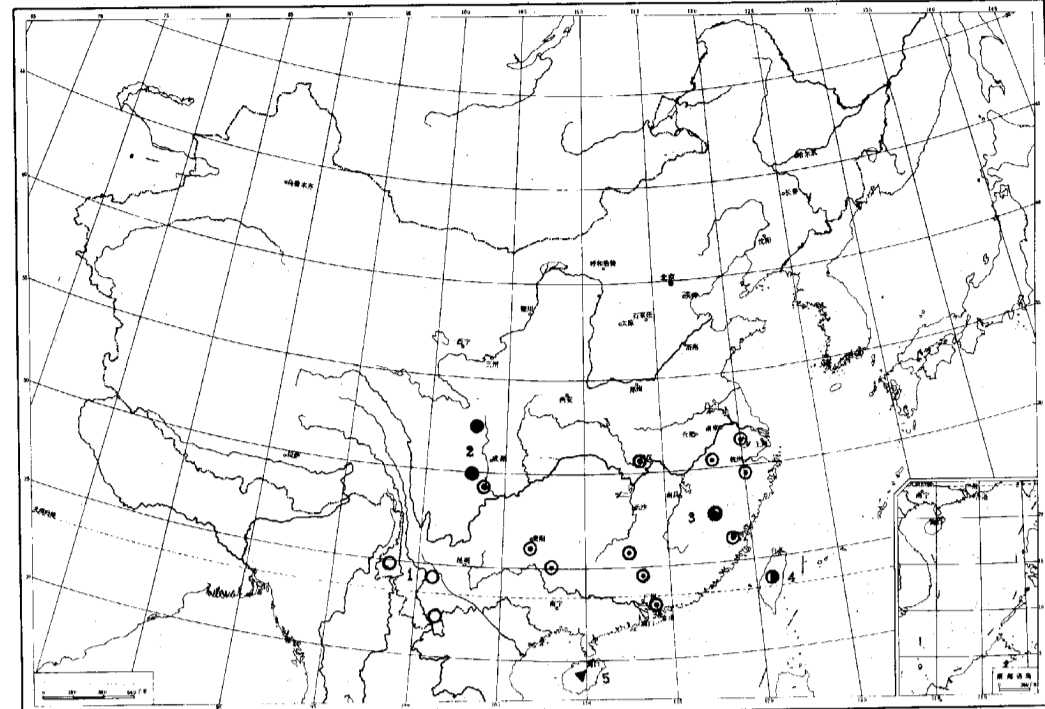


图 93 灰树鹊 *Dendrocitta formosae* 的分布图

○ *D. f. himalayensis*; ● *D. f. sapiens*; ⊙ *D. f. sinica*; ● *D. f. formosae*; ▲ *D. f. insulae*

形态 (据采自云南盈江的云南亚种)

成鸟: 前额和眼上眉纹墨黑色, 两颊其余部分和喉煤黑色到煤褐色, 至耳羽逐渐变为亮淡灰褐色; 颈侧和胸部淡褐灰至腹部逐渐变为淡灰。尾下覆羽鲜亮的淡黄栗; 头顶和颈项深银灰, 至翮部和背部逐渐发红变为稍发红的土褐色; 下腰和尾上覆羽淡灰到淡灰白; 翅亮黑具白色块斑位于翅基部, 是初级飞羽的内外翮形成的, 当翅折合时是白色块斑, 但当展翅时则为一横斑。外侧尾羽黑色, 两枚中央尾羽淡蓝灰色, 具黑色端斑。

虹膜淡红褐色; 嘴黑色; 跗蹠、趾黑色或淡褐黑色。

雌雄同形。幼鸟较淡, 灰羽部分具赤褐色尖端。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (32)	99.1	367.8	28.9	141	204	28.6
	(90—110)	(330—390)	(26—31.1)	(133—148)	(161—232)	(26—32)
♀♀ (16)	96.6	369.5	27.9	139.2	207	28.4
	(85—105)	(348—392)	(26.5—30)	(131—149)	(190—222)	(27—31)

地理分布 国内分布于东部, 西部, 台湾, 海南。国外分布于尼泊尔, 不丹, 印度东部和安达曼群岛, 缅甸, 泰国, 老挝, 文莱。

亚种检索

1. 中央尾羽大部灰色 2
- 中央尾羽大部或全部黑色 3
2. 腹部淡灰; 尾长超过200mm 云南亚种 *D. f. himalayensis*
- 腹部淡褐; 尾长不及200mm 指名亚种 *D. f. formosae*
3. 下背较暗褐; 中央尾羽靠基部的1/2部分为深灰, 余为黑色 四川亚种 *D. f. sapiens*
- 下背黄褐; 中央尾羽全为黑色 4
4. 体形较大, 翅长♂♂ (14) 144 (141—151) mm, ♀♀ (8) 143.6 (136—150) mm 华南亚种 *D. f. sinica*
- 体形较小, 翅长♂♂ (10) 129 (124—138) mm, ♀♀ (13) 129.9 (121—139) mm 海南亚种 *D. f. insulae*

(1) 指名亚种 *Dendrocitta formosae formosae* Swinhoe

Dendrocitta formosae Swinhoe, 1863, Ibis 5: 387 (模式产地: 台湾).

本亚种与其邻近的福建、江苏、浙江等省所产的华南亚种 (*D. f. insulae*) 相似, 但上体稍淡, 中央尾羽基部或多或少稍渲染灰色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂			23	139	162	31

仅分布于我国台湾。

(2) 云南亚种 *Dendrocitta formosae himalayensis* Blyth

Dendrocitta himalayensis Blyth, 1865, Ibis (2) 1: 45 (模式产地: 锡金).

形态与量衡度详见种的描述。

分布于云南西部腾冲、湾甸和太平铺、中部景东、南部西双版纳 (留鸟)。

观察标本: 腾冲3♂♂, 景东8♂♂、1♀, 沧源2♂♂, 江城3♂♂、1♀, 盈江1♂, 潞西2♂♂、5♀♀, 思茅1♂、2♀♀, 镇康1♂, 勐腊1♂, 勐养3♂♂、2♀♀, 勐连3♂♂、2♀♀, 勐海2♂♂, 勐定1♂、1♀, 勐混1♂, 勐仑1♀, 勐戛1♀。

(3) 四川亚种 *Dendrocitta formosae sapiens* (Deignan)

Crypsirina formosae sapiens Deignan, 1955, Bull. Brit. Orn. Cl. 75 (9): 130 (模式产地: 四川峨眉山).

本亚种与华南亚种 *D. f. sinica* 相较, 后者中央尾羽黑色, 下背黄褐, 而本亚种中央尾羽基部约占尾长1/2处是深灰, 余为黑色, 下背较暗褐。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (6)	105.104	331.328	29.7	147.2	181.2	29.9
			(27.8—30.5)	(141—153)	(170—189)	(29—31)
♀♀ (4)	—	—	29.30,	131,145,	164,185,	30,30,
			29.2,29.2	147,146.5	169,179	30,31

分布在四川峨眉山、雅安一带, 北抵马尔康 (留鸟)。

观察标本: 四川峨眉山6♂♂、4♀♀。

(4) 华南亚种 *Dendrocitta formosae sinica* Stresemann

Dendrocitta formosae sinica Stresemann, 1913, Orn. Monatsb. 21: 9 (模式产地: 福建青风岭).

Dendrocitta formosae schistacea Stresemann, 1929, Orn. Monatsb. 37: 139 (模式产地: 广西瑶山).

本亚种的体色一般较暗, 致使近似于纯白的下腰部和尾上覆羽就特别醒目, 尾羽全黑。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (14)	107.5	344.1	29.8	144	181.5	29.2
	(95—115)	(310—370)	(28—31)	(141—151)	(170—192)	(28—30)
♀♀ (8)	115	343.8	29.5	143.6	185.1	29.5
	(105—123)	(310—372)	(28—31)	(136—150)	(170—193)	(28.5—30)

分布于四川乐山, 贵州, 东抵江苏镇江, 浙江, 福建, 南达广东 (留鸟)。

观察标本: 浙江1♂, 安徽3♂♂, 福建5♂♂、3♀♀、1♂, 广西2♂♂、1♀, 四川2♂♂, 贵州3♂♂、2♀♀。

(5) 海南亚种 *Dendrocitta formosae insula* Hartert

Dendrocitta sinensis insula Hartert, 1910, Nov. Zool. 17: 252 (模式产地: 海南岛).

本亚种与华南亚种相似, 但体色较暗而体形较小。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (10)	80,79,	318.9	28.6	129.6	163.1	28.4
	80	(305—328)	(26—30)	(124—138)	(147—178)	(25—30)
♀♀ (13)	80,75,	318.1	28	129.9	162.9	27.8
	79	(305—335)	(25—31)	(121—139)	(151—176)	(25.5—29)

仅分布在我国海南岛。