

地理分布 国内分布于四川, 云南, 海南, 西藏, 广西。国外分布于越南, 泰国, 马来西亚, 文莱、印度尼西亚爪哇。

绿鹊属分种检索

- 尾较长, 16♂♂ 149.3 (146—157) mm, 11♀♀ 147.4 (137—180) mm; 尾端白色 绿鹊 *C. chinensis*

 尾较短, 9♂♂ 144.1 (137—154) mm, 6♀♀ 140.1 (135—153); 尾端灰色 东方绿鹊 *C. hypoleuca*

4. 东方绿鹊 *Cissa hypoleuca* Salvadori et Giglioli (图版 III 图1)

英文名: Eastern Green Magpie.

Cissa hypoleuca Salvadori et Giglioli, 1885, Atti R. Accad. Sci. Torino 20, p. 427.

鉴别特征 与绿鹊 *C. chinensis* 很相似, 但尾较短, 体羽的绿色稍深一些。

形态 (据海南亚种)

雄性成鸟: 额、头顶和延长的枕羽以及两颊为绿色; 头侧由眼先经眼至颈项部相遇而形成一宽阔的黑色环带斑; 肩、上体绿色; 尾羽绿色、羽端浅灰色, 外侧尾羽具黑色次端斑; 两翅除小覆羽为淡绿色外为深暗棕赤色或栗红色, 内侧次级飞羽具宽的辉绿色尖端。下体淡黄至亮黄色, 喉部较绿一些。

雌性成鸟: 体色与雄鸟相似, 但羽较浅淡些, 体形亦稍小。

嘴、跗蹠及爪, 均橙黄色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (8)	156.2	328.3	34.3	142.8	156.6	47.1
	(124—224)	(308—340)	(33—39)	(137—147)	(153—165)	(42—49)
♀♀ (4)	118, 130,	306, 320,	29, 32,	135, 139,	138, 146,	46, 45,
	—, —	—, 340	33, 33	135, 142	162, 157	46, 46

分类讨论 东方绿鹊 *C. hypoleuca* 自1885年订名以来, Delacour 1929年在其 *Cissa* 属的评述中仍然承认该种的存在; 但在 Vaurie 1962年的名录中就将 *Cissa hypoleuca* 归入到短尾绿鹊 (*Cissa thalassina*) 中降为一个亚种。但短尾绿鹊的模式产地在爪哇 (*C. t. thalassina*), 另一亚种 (*C. t. jeffriyi*) 则产于加里曼丹岛, 均是岛屿型的鸟类。Goodwin (1976)、Howard 和 Moore (1984) 均将 *Cissa hypoleuca* 恢复为种级, 并将分布中国广西的东方绿鹊列为 *C. h. jini* 亚种, 分布中国海南的列为 *C. h. katsumatae*, 这是正确的。

亚种分化 东方绿鹊计有5个亚种, 中国有2个亚种。

亚种检索

- 下体绿沾黄色 西南亚种 *C. h. jini*
 下体绿色 海南亚种 *C. h. katsumatae*

(1) 西南亚种 *Cissa hypoleuca jini* Delacour

Cissa concolor jini Delacour et Jabouille, 1930, Rev. Hist. Nat., pt. 2, Oiseau Rev. Franc. Orn., 11, 9. 338 (模式产地: 广西瑶山).

本亚种与海南亚种 *C. h. katsumatae* 相比较, 上体绿色稍深绿一些, 并且没有淡黄绿色渲染; 尾较长, ♂ 176mm, ♀♀ (2) 168、162 (mm), 而海南亚种 ♂♂ (8) 156.6 (153—165) mm, ♀♀ (4) 138、146、162、157 (mm); 下体亮绿沾黄。

量度:

性别	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂	—	39	154	176	50.5
♀♀ (2)	—	34, 34	153, 137	169, 162	49, 45

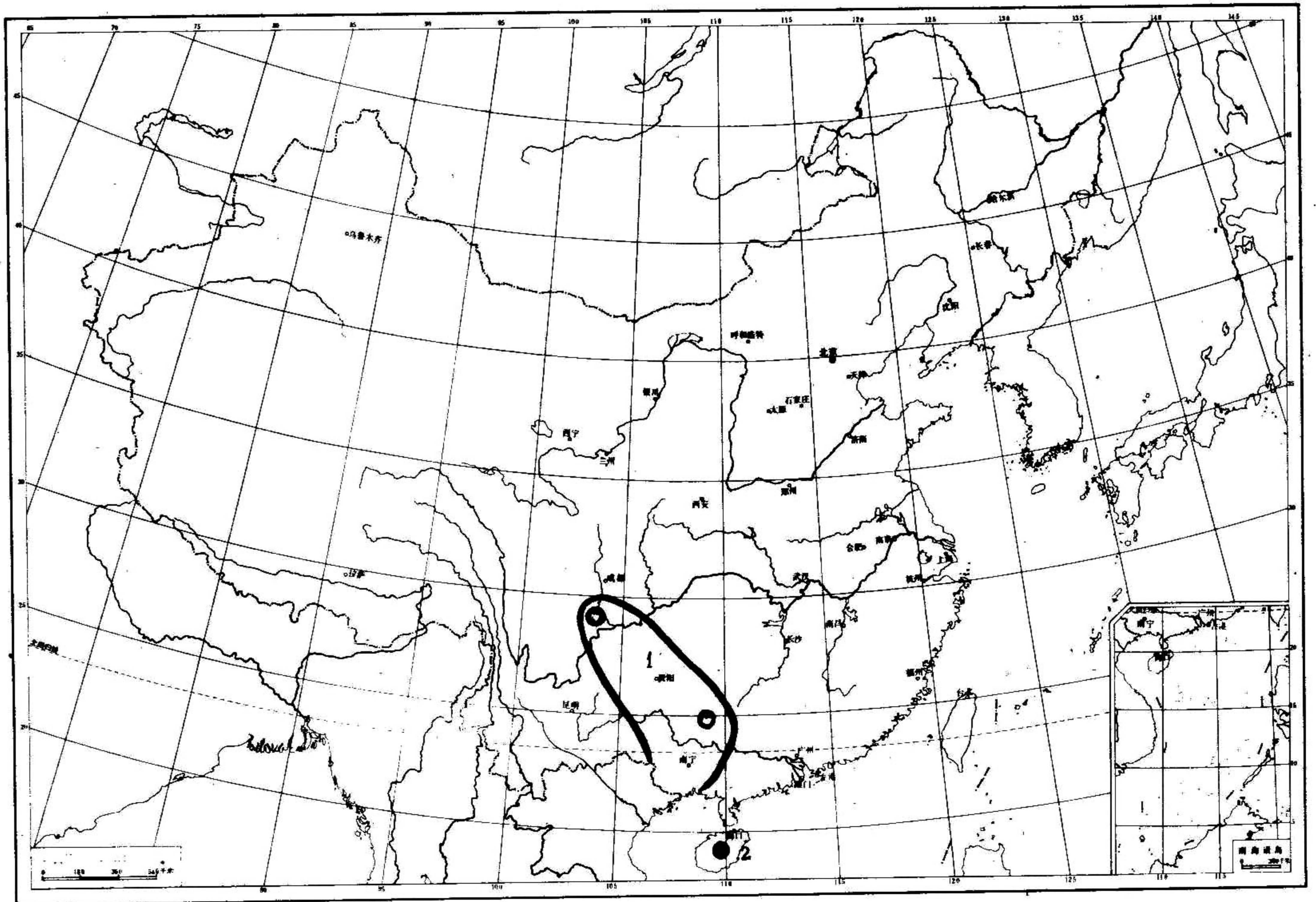


图78 东方绿鹊 *Cissa hypoleuca* 的分布图

○ *C. h. jini*; ● *C. h. katsumatae*

观察标本：四川（1♂、1♀）、广西（1♀）。

国内分布于四川马边，广西瑶山（罕见留鸟）。

(2) 海南亚种 *Cissa hypoleuca katsumatae* Rothschild

Cissa katsumatae Rothschild, 1903, Bull. Brit. Cl. 14, p. 9 (模式产地：海南岛五指山)。

形态详见种的描述。

国内仅分布于海南岛（留鸟）。

生态 见于山地的原始和次生林中，常单个在小溪旁、地面或灌丛小枝上跳跃和觅食。

经济意义 本种为鸦科中羽色艳丽的一个物种，为大自然增加了色彩，对农、林业又无危害，不失为一好的物种，应保护。

地理分布 国内分布于四川，广西和海南。国外分布于越南，泰国和文莱。

5. 绿鹊 *Cissa chinensis* (Boddaert) (图版 I 图3)

英文名：Green Magpie.

Coracias chinensis Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum. Hist. Nat. 38 (模式产地：云南，实属错误，应为泰国西部，据 Robison et Kloss)。

鉴别特征 体羽绿色，翅红色以及有醒目的黑色贯眼纹。

形态 (据采自云南勐腊的指名亚种标本)

雄性成鸟：头、颈淡黄绿色；上体亮绿；自眼先经眼直到后颈并在颈项相遇形成一黑色带斑；颊、颈侧和下体黄绿沾蓝；尾羽绿色，中央尾羽末端白色，两侧尾羽亦具白端并具较宽的黑色次端斑；小覆羽绿色，其他覆羽栗红色；初级飞羽内翮褐色、外翮红色，内侧次级飞羽末端有一黑色横斑和淡蓝的先端。

雌性成鸟：与雄鸟形态相似。

虹膜绯红色，刚采标本其肉质的眼缘及其上的小肉突为亮黄红色非常显明，但标本贮存过久则不显；嘴、跗蹠和爪橘红色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(6)	138.9	373.8	33.5	149.3	203.3	44.5
	(120—150)	(336—395)	(31.5—36)	(146—157)	(178—215)	(42—47.5)
♀♀(11)	132.3	371.2	33.1	147	187.9	42.2
	(120—160)	(330—395)	(30.5—36)	(137—180)	(156—211)	(39—47.5)

观察标本：云南（勐腊2♂♂、4♀♀；勐仑3♂♂、2♀♀；勐连1♀；勐养1♀；绿春1♀；艺莽1♂；宗勒1♀；橄榄坝1♀）。

亚种分化 本种分化有5个亚种；中国有一个亚种。