

#### 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 (124—224)	328.3 (308—340)	34.3 (33—39)	142.8 (137—147)	156.6 (153—165)	47.1 (42—49)
♀♀(4)	118, 130, —, —	306, 320, —, 340	29, 32, 33, 33	135, 139, 135, 142	138, 146, 162, 157	46, 45, 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, ♀ 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

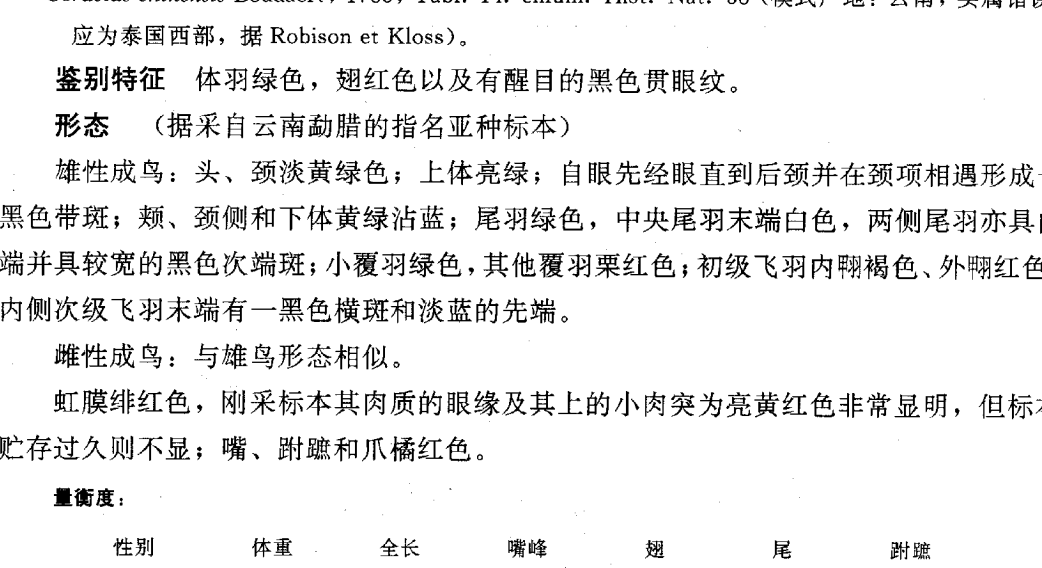


图78 东方绿鹊 *Cissa hypoleuca* 的分布图

○ *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; 初级飞羽内翻褐色、外翻红色, 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明显, 但标本贮存过久则不显; 嘴、跗蹠和爪橘红色。

**量度:**

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

#### (1) 指名亚种 *Cissa chinensis* (Boddaert)

*Coracias chinensis* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum. Hist. Nat. 38 (模式产地: 泰国南部)。

形态详见种的描述。

国内分布于西藏昌都地区西南部, 云南西部西双版纳及东南部, 广西 (留鸟)。国外见于印度, 越南北部, 老挝北部。



图79 绿鹊 *Cissa chinensis* 的分布图

**生态** 栖息于高大的乔木林中, 有时亦到山谷的乔木林缘的稻田间的乔木枝上飞翔跳跃, 单个或成对活动, 觅食鳞翅目、膜翅目以及蝗虫及小甲壳虫等。

**经济意义** 这一种美丽的鸟类, 可为大自然增色且无害, 从食性中可看出还有一定的益处, 目前数量亦少见了, 应加强保护。

**地理分布** 国内分布于西藏, 云南, 广西 (留鸟)。国外分布于印度, 老挝, 越南, 马来半岛, 加里曼丹岛。