

8. 红嘴蓝鹊 *Urocissa erythrorhyncha* (Boddaert)

英文名: Red-billed Blue Magpie.

Corvus erythrorhyncha (sic) Boddaert, 1783, Table Pl. enlum. Hist. Nat. 38 (模式产地: 中国).

鉴别特征 体形中等大小, 红嘴、长尾、蓝羽以及鸣叫声的嘈杂多变, 飞翔时的飘逸滑翔而在野外易于识别。

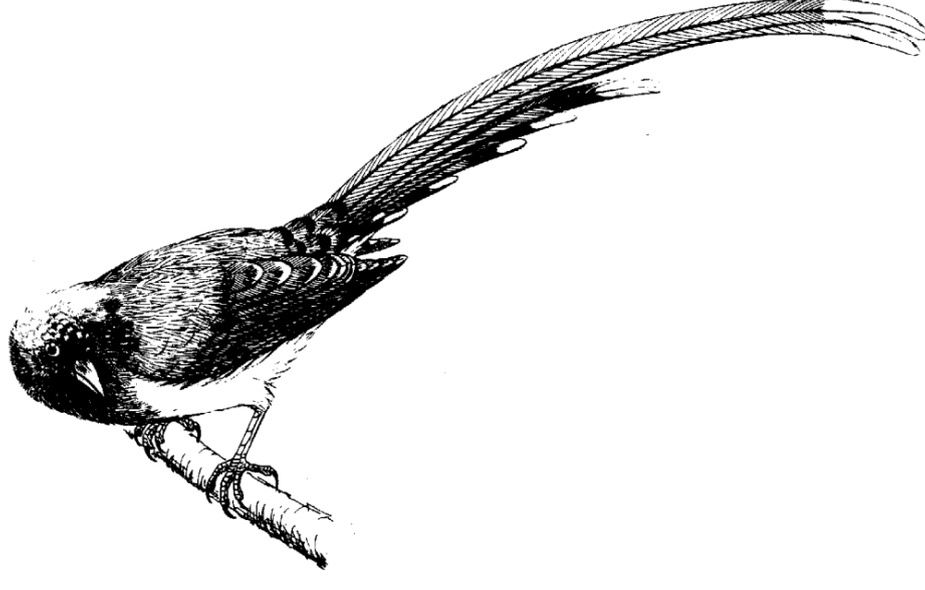


图83 红嘴蓝鹊 *Urocissa erythrorhyncha*

形态 (据指名亚种、采自陕西秦岭标本) 雌雄同型。头、颈和胸黑色, 但后头顶到后颈具一淡淡蓝紫的块斑; 背和腰呈较暗的淡紫蓝色并沾灰; 翅上覆羽亮淡紫蓝色; 内侧次级飞羽, 外侧次级飞羽外翮和初级飞羽的大部分外翮淡紫蓝色但具白尖; 外侧初级飞羽的外翮淡蓝白, 在翅折合时形成一条纹; 初级飞羽内翮和外侧次级飞羽和翼下覆羽轴淡灰; 尾上覆羽淡紫蓝具狭窄的淡蓝白色次端斑和较宽的黑端斑; 中央尾羽淡紫蓝具很宽的白色端斑, 外侧尾羽亦是淡紫蓝色, 但有很宽的黑端斑和白色宽端斑, 外侧尾羽的内翮暗黑具一狭窄白斑和黑端斑。下体至胸以下到腹部及尾下覆羽, 其羽色由浅淡紫灰色逐渐变为乳白色。

虹膜淡红褐或红色, 眼缘红色、橙红; 嘴橙红, 嘴尖稍淡; 跗蹠及趾橙红, 爪较淡。

幼鸟: 羽色较成鸟暗一些, 无成鸟的羽那样鲜艳; 头部的块斑较成鸟淡, 而且延伸至前额。嘴淡蓝色; 跗蹠为暗的浅黄色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (10)	170.8	555	33.8	189.7	387.6	45.7
	(151—192)	(425—620)	(30—37)	(182—200)	(275—430)	(44—48)
♀♀ (9)	160.7	537	32.2	185.4	373.6	43.7
	(149—182)	(421—575)	(30—34.5)	(182—194)	(256—435)	(42—45)

地理分布 国内分布于东北西南部, 河北, 山西, 陕西, 甘肃, 河南, 四川以及长江下游诸省和云南, 海南岛。国外分布于越南, 泰国, 老挝, 锡金, 印度等国。

亚种分化 计有5个亚种, 中国有3个亚种。

亚种检索

1. 上体羽色较深, 紫蓝色较多 2
上体羽色较淡, 灰色较著 华北亚种 *U. e. brevixilla*
2. 体形较大, 翅长♂♂ (14) 194.9 (173—210) mm 云南亚种 *U. e. alticola*
体形较小, 翅长♂♂ 189.7 (182—200) mm 指名亚种 *U. e. erythrorhyncha*

(1) 指名亚种 *Urocissa erythrorhyncha erythrorhyncha* (Boddaert)

Corvus erythrorhyncha Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum. Hist. Nat. 38 (模式产地: 中国).

Corvus melanocephala Latham, 1790, Ind. Orn. 1: 172 (模式产地: 中国).

形态及量衡度详见前文种的记述。

本亚种与华北亚种 *U. e. brevixilla* 相较, 上体淡紫蓝色较浓, 且灰色不著, 而华北亚种上体淡紫蓝色较淡, 而且灰色渲染较多。

以往将红嘴蓝鹊后枕颈部的淡蓝色块斑的大小, 作为划分亚种的鉴别特征之一, 我们认为不妥。经查对国内各地的标本, 不同亚种间其枕部的淡蓝色块斑有大有小, 有的延伸头顶而有的则不到头顶; 同一地区的同亚种亦是如此, 因而以此作为亚种的鉴别特征是不准确的。

观察标本: 河南1♀, 陕西15♂♂、15♀♀, 浙江1♂, 江苏1♀, 福建2♀♀, 湖北1♀, 四川4♂♂、4♀♀, 广西2♂♂、1♀, 贵州1♂。

国内分布于陕西南部及长江下游, 西抵四川东北部万源、中部峨眉山、宝兴、西南部木里, 南至云南西双版纳, 海南岛 (留鸟)。国外见于越南中部, 老挝北部。

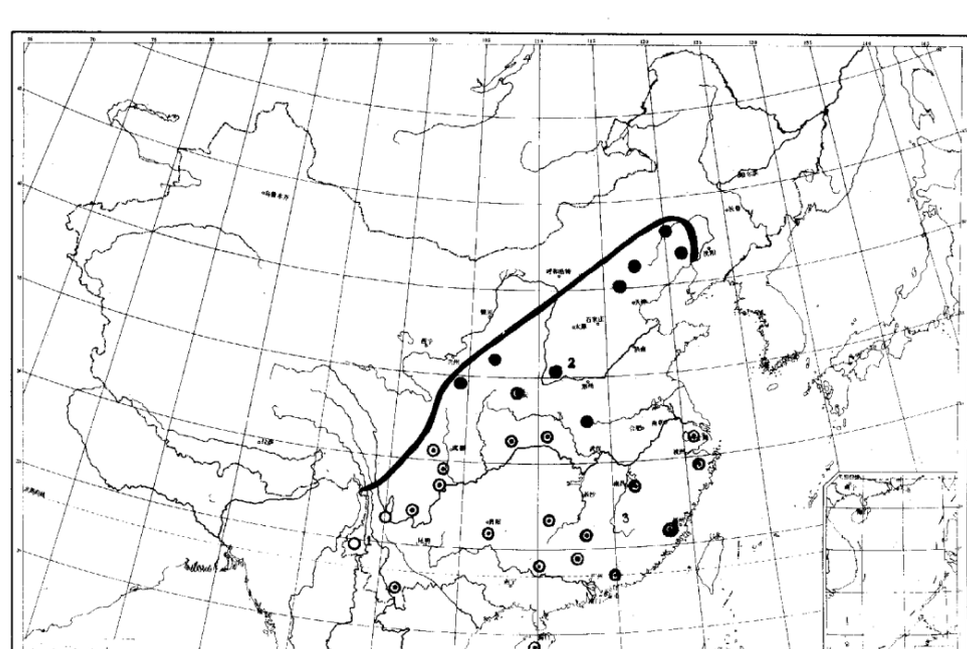


图84 红嘴蓝鹊 *Urocissa erythrorhyncha* 的分布图

○ *U. e. alticola*; ● *U. e. brevixilla*; ⊙ *U. e. erythrorhyncha*

(2) 华北亚种 *Urocissa erythrorhyncha brevixilla* Swinhoe

Urocissa brevixilla Swinhoe 1873, Proc. Zool. Zool. Soc London: 688 (模式产地: 北京西山).

本亚种上体淡紫蓝色较浅淡一些, 灰色渲染较重。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (3)	150.1	576.600	31.32	180.183	360.384	42.41.5
	—	—	32	185	403	44.5
♀ (1)	—	—	29	182	296	42.5

分布于我国东北西南部建昌、林西, 河北, 山西, 甘肃南部武山、东南部、北部、东北部, 宁夏泾源 (留鸟)。

(3) 云南亚种 *Urocissa erythrorhyncha alticola* Birkhead

Urocissa erythrorhyncha alticola Birkhead, 1938, Bull. Brit Orn. Cl. nom. nov. for:

Urocissa erythrorhyncha caerulea Birkhead, 1937, Amer. Mus. Novit. 966: 13 (模式产地: 云南丽江山脉); nec of Gould, 1862.

本亚种与其邻近的指名亚种 *U. e. erythrorhyncha* 相比, 体形较大, 翅长雄性平均 194.9mm, 而指名亚种为 189.7mm, 而且上体蓝色较著, 背部无灰色渲染。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (14)	185.5	602.5	33.7	194.9	404.9	45.3
	(180—200)	(566—640)	(30.5—36)	(173—210)	(329—448)	(41.5—47)
♀♀ (15)	174.1	571.1	32.8	189.5	385.4	44
	(155—210)	(480—655)	(31—35)	(172—206)	(311—462)	(41—49)

分布于云南西部怒江和龙川江间山脉及腾冲一带、云南西北部德钦、丽江山脉 (留鸟)。国外见于缅甸北部。

观察标本: 云南14♂♂, 15♀♀。

生态 红嘴蓝鹊栖息于阔叶林中的鸟类, 针阔混交林中也见到, 但决不到纯针叶林中活动; 常见于500—3500m的海拔高度之间, 秦岭中常见于河流两岸的林间飞翔觅食, 或山区林缘耕地上觅食。

常成对或几只甚至十多只在一起活动, 在树枝间飞来飞去, 在树上起飞时先是跳跃式地离开所停留的树枝, 然后鼓动两翅飞行, 当要向低的树枝或地面前进时, 就由鼓翅飞行改为滑翔, 两翅平伸, 展开尾羽, 随风飘荡, 姿态优美, 如落地再向前跑几步; 如向高枝飞行则均是鼓翅飞行。受惊时, 则吃力的鼓动着两翅向远离惊恐的地方逃窜, 并发出“zha-zha, zha-zha”的惊恐声, 而此声音与平常的声音不同之处在于发音短促而连声鸣叫。其鸣声多变, 有时似画眉鸟的鸣声, 有时似带有哨声, 有时似喜鹊叫声但又较高而尖锐。总之其鸣声较一般鸟类的鸣声复杂而多变, 使长久在野外进行鸟类研究工作者有时也会迷惑起来。

据李桂垣等 (1985) 记述, 在四川马边5月中旬曾采一鸟巢, 巢筑于村边慈竹侧枝上, 距地高8m, 呈浅碗状, 外壁用干细树枝构成, 内垫以细长的树根。巢的大小: 外径21cm × 23cm; 内径10cm × 12cm; 巢高14cm, 巢深5cm。卵呈土黄色, 卵面杂以紫色及红褐色点斑。雌鸟孵卵时尾羽伸出巢外。据5月11日观察, 雄鸟每相隔15—30分钟喂雌鸟一次, 其食性有金龟甲和樱桃等。杂食性, 据34个鸟胃的剖检, 内容物中动物性食物有鞘翅目金龟甲、叩头虫, 直翅目蝗虫, 双翅目苍蝇, 鳞翅目幼虫以及蜗牛和雨蛙等。植物性食物包括胡颓子、花楸、蔷薇、苎麻、松等果实和种子。有时还有少量的玉米和小麦。