

形态及分布详见前文。

生态 栖息于阔叶林区，3—5只集成小群在林缘或林间空地的灌丛间活动，到地面觅食各种甲虫、膜翅目昆虫以及草子；不甚畏人。

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、蓝羽以及鸣叫声的噪杂多变，飞翔时的飘逸滑翔而在野外易于识别。

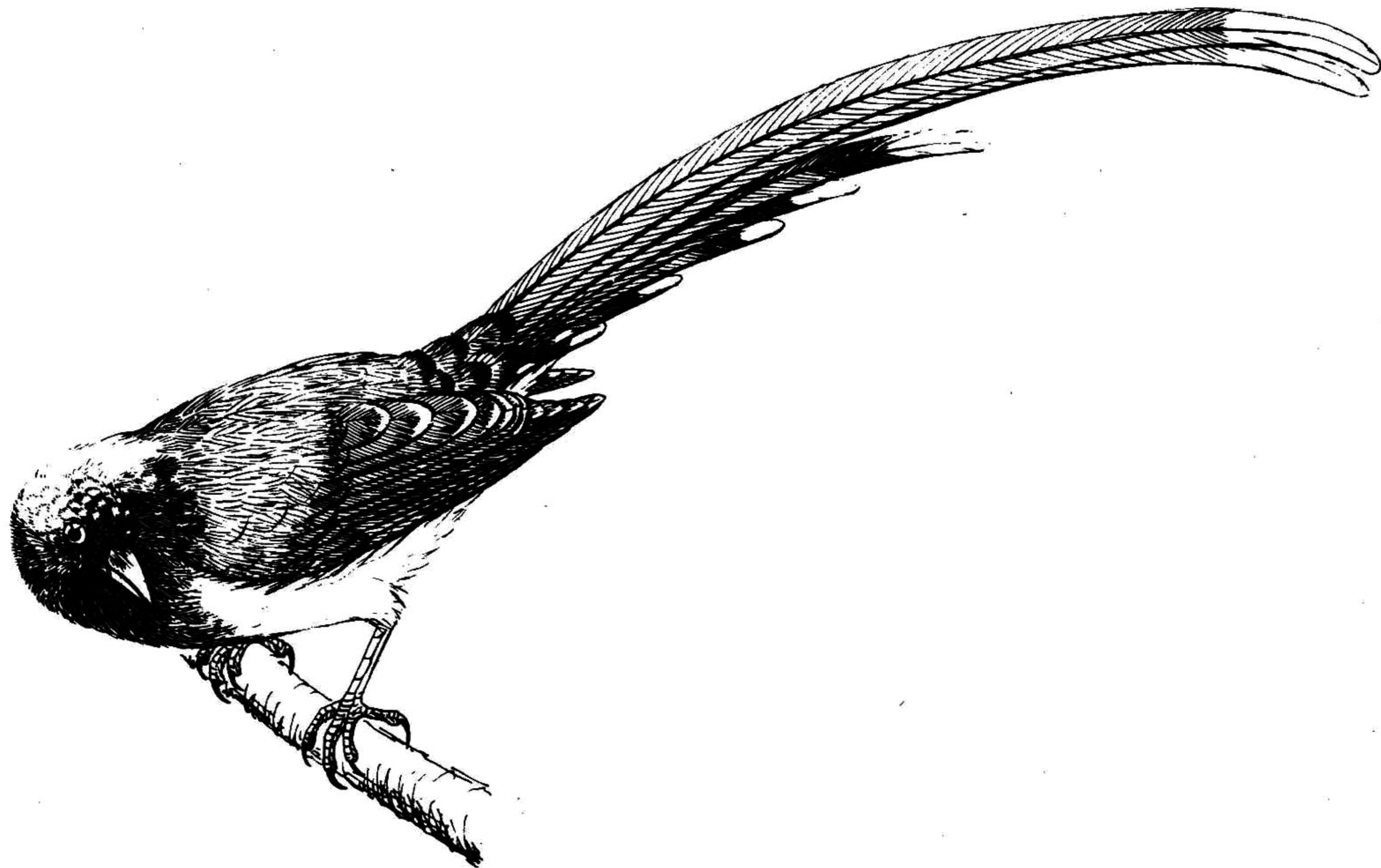


图83 红嘴蓝鹊 *Urocissa erythrorhynchos*

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浅蓝紫的块斑；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，外侧次级飞羽外翈和初级飞羽的大部分外翈淡紫蓝色但具白尖；外侧初级飞羽的外翈淡蓝白，在翅折合时形成一条纹；初级飞羽内翈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色端斑；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，但有很宽的黑色次端斑和白色宽端斑，外侧尾羽的内翈暗黑具一狭窄白斑和黑色端斑。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 (151—192)	555 (425—620)	33.8 (30—37)	189.7 (182—200)	387.6 (275—430)	45.7 (44—48)
♀♀(9)	160.7 (149—182)	537 (421—575)	32.2 (30—34.5)	185.4 (182—194)	373.6 (256—435)	43.7 (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. brevivexilla*
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. erythrorhynchus*

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

Corvus erythrorhynchos 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. brevivexilla* 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。

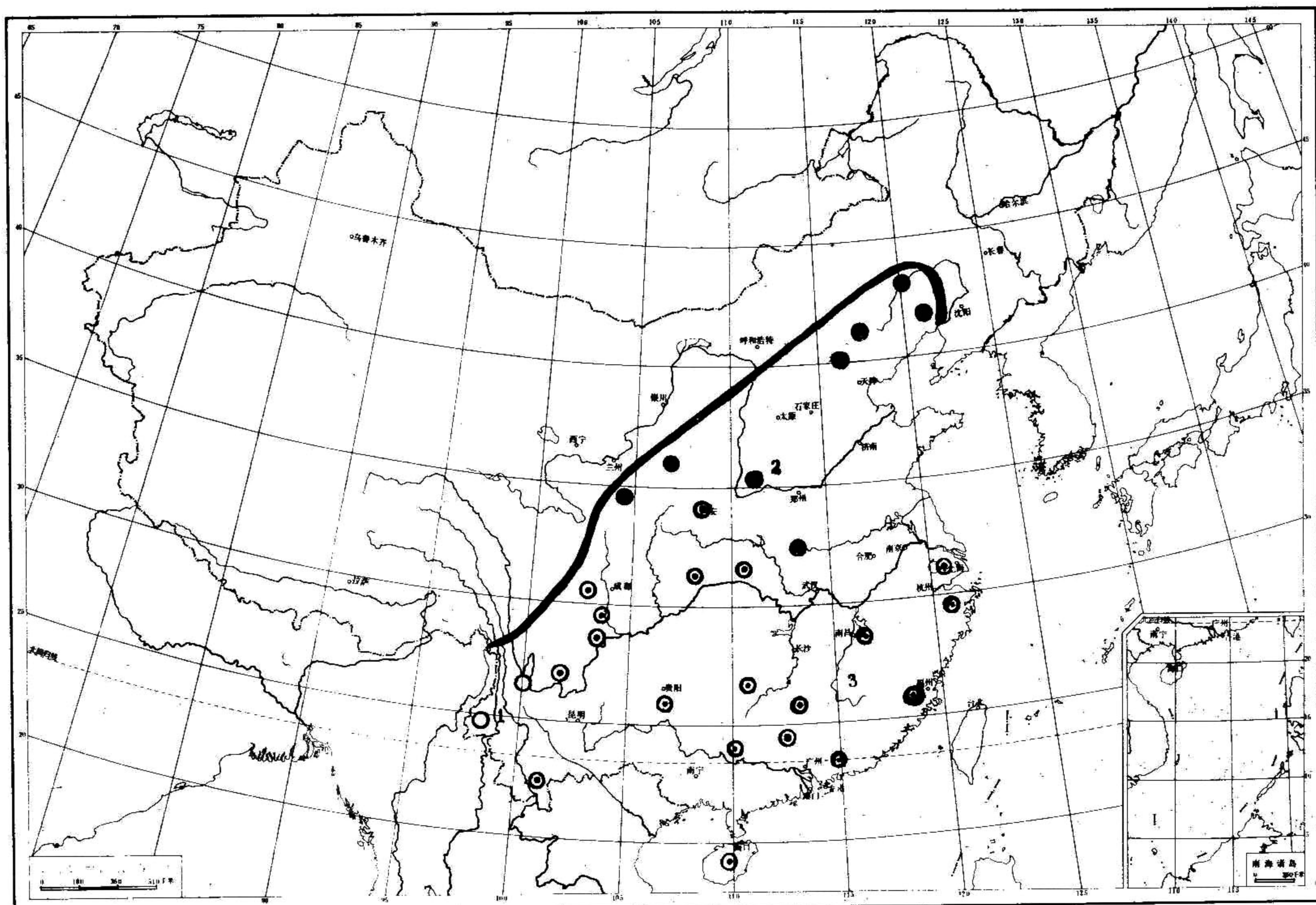


图84 红嘴蓝鹊 *Urocissa erythrorhynchos* 的分布图

○ *U. e. alticola*; ● *U. e. brevivexilla*; ○ *U. e. erythrorhynchos*

(2) 华北亚种 *Urocissa erythrorhynchos brevivexilla* Swinhoe

Urocissa brevivexilla Swinhoe 1873, Proc. Zoll. 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,—	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 erythrorhynchos alticola* Birckhead

Urocissa erythrorhynchos alticola Birckhead, 1938, Bull. Brit Orn. Cl. nom. nov. for:

Urocissa erythrorhynchos caerulea Brickhead, 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. erythrorhynchus* 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 (180—200)	602.5 (566—640)	33.7 (30.5—36)	194.9 (173—210)	404.9 (329—448)	45.3 (41.5—47)
♀♀(15)	174.1 (155—210)	571.1 (480—655)	32.8 (31—35)	189.5 (172—206)	385.4 (311—462)	44 (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, 姿式优美, 如落地面再向前跑几步; 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, 有时似带有啸声, 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、花椒、蔷薇、苎麻、松等果实和种子。有时还有少量的玉米和小麦。

9. 台湾暗蓝鹊 *Urocissa caerulea* Gould

英文名: Taiwan Blue Magpie.

Urocissa caerulea Gould, 1862, Proc. Zool. Soc. London (模式产地: 台湾).