

6. 栗背伯劳 *Lanius collurio* Lesson

英文名: Chestnut-backed Shrike.

Lanius collurio Lesson, 1834 (=1832), in Belanger, Voy. Ind-Orient., Zool. 250 (模式产地: 缅甸; Pegu).

鉴别特征 为小型伯劳, 头顶至上背青灰色, 上体余部栗褐色, 尾羽黑褐具白端缘; 下体鲜白, 胸、胁略染锈色。

形态 (据指名亚种)

雄性成鸟: 前额黑色, 头顶至上背逐渐过渡为青灰色; 上背、背、肩、翅覆羽及尾上覆羽均为栗色; 自眼先过眼至耳羽为黑色宽带; 尾羽黑褐色, 中央尾羽具窄的白端, 自内向外的各外侧尾羽白端愈来愈大, 至外侧第1、2枚尾羽则为全白色, 其羽轴为黑褐色; 翅羽黑褐, 初级飞羽基部白色, 形成翅斑; 内侧飞羽和大覆羽的外翮均具淡棕缘。颈、颊及喉纯白, 其余下体近乳白色, 胸、胁染以锈棕色。

雌性成鸟: 头顶至上背的灰羽略染淡褐, 前额不呈黑色, 基部淡棕; 上体余部不及雄鸟之亮栗色而染以淡褐; 眼先、过眼至耳羽为黑褐色, 眼先并沾淡锈; 翅羽色似雄, 具翅斑; 尾羽的色型亦似雄鸟, 但比雄羽发褐色; 下体不如雄羽辉亮, 更显污白及锈色。

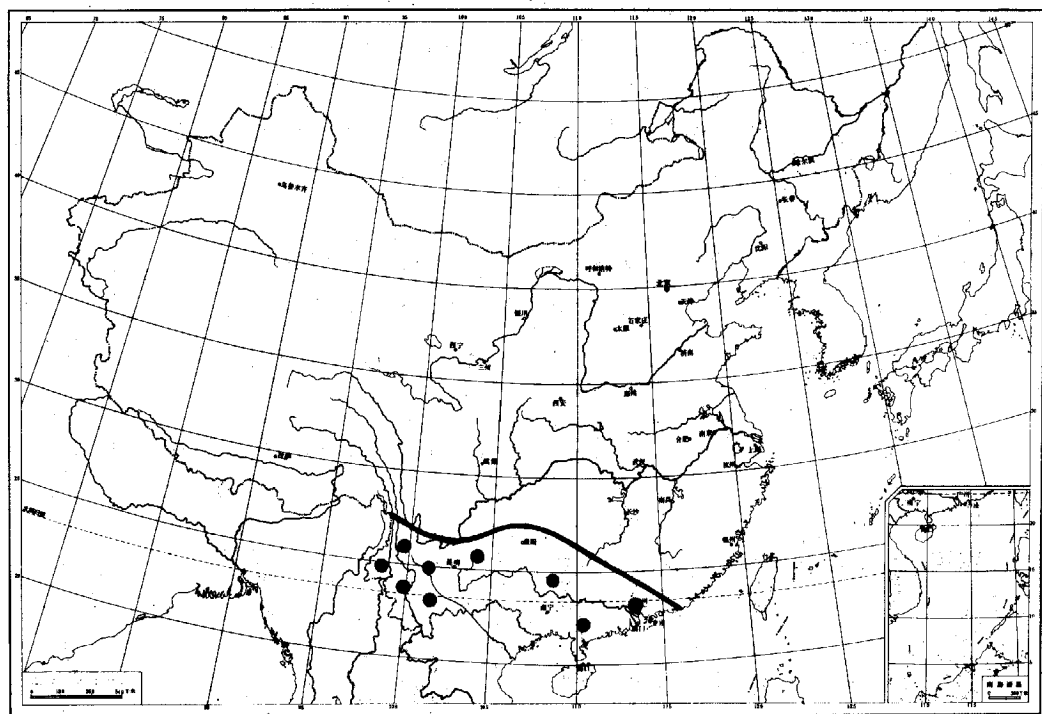


图 14 栗背伯劳 *Lanius collurio* 的分布图

幼鸟: 羽色似雌但头顶及上背均满布黑栗相间的鳞状横纹, 尾上覆羽亦具鳞纹; 尾羽黑褐具细密横斑, 外侧尾羽有淡棕色缘, 羽轴黑褐色。颈、喉白色; 胸羽灰棕, 上具密集的黑褐色鳞纹; 胁羽锈色, 具鳞纹; 腹以下为白色。

雏鸟: 大致色泽似红尾伯劳的雏羽, 但下背、背、肩、尾上覆羽均为栗色具黑横斑; 头顶淡棕褐色, 有黑褐色横斑; 额羽暗褐; 飞羽羽色似成鸟, 但内侧者有宽阔的淡棕色外翮及端缘; 中央尾羽黑褐具棕栗色端缘, 最外侧2枚尾羽为淡棕褐色具淡端缘。下体深皮黄色, 胸、胁淡棕并具灰褐色鳞纹(胸羽)及横斑(胁羽); 下腹至尾下覆羽淡黄色。

虹膜暗褐色; 嘴黑; 脚铅灰色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (20)	31.7	189.8	19.2	86.9	91.1	24.5
	(25—45)	(167—204)	(11—15)	(83—89)	(67—101)	(23—26)
♀ (21)	28.8	191.7	13.1	87.7	92.3	24.4
	(23—36)	(172—205)	(11—15)	(84—92)	(83—102)	(23—26)

亚种分化 栗背伯劳有2个亚种分化, 中国仅有1个亚种。

(1) 指名亚种 *Lanius collurio collurio* Lesson

Lanius collurio Lesson, 1834 (=1832), in Belanger, Voy. Ind-Orient., Zool. 250 (模式产地: 缅甸; Pegu).

Lanius hypoleucus siamensis Gyldenstolpe, 1916, Orn. Monatsb. 24: 28 (模式产地: 泰国 Koh-Lak).

形态详见种的记述。

生态 栖息于山地乔木及灌丛地带, 也常停立在枝头、村寨附近的篱笆或电线上, 注视地面昆虫并捕食, 主食鞘翅目昆虫。本种的生态很少报道。据 La Touche (1930) 报道, 于6月19日采到1巢, 位于幼杉树上, 距地2.5m, 由带有花序的草茎编成, 内衬细草棍; 卵淡青或淡黄色, 上具淡灰、紫及黄褐色斑点。

地理分布 国内分布于云南, 贵州, 广西东南部及广东(留鸟)。国外分布于印度和中南半岛(留鸟)。