

6. 栗背伯劳 *Lanius colluriooides* Lesson

英文名：Chestnut-backed Shrike.

Lanius colluriooides 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翈均具淡棕缘。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。

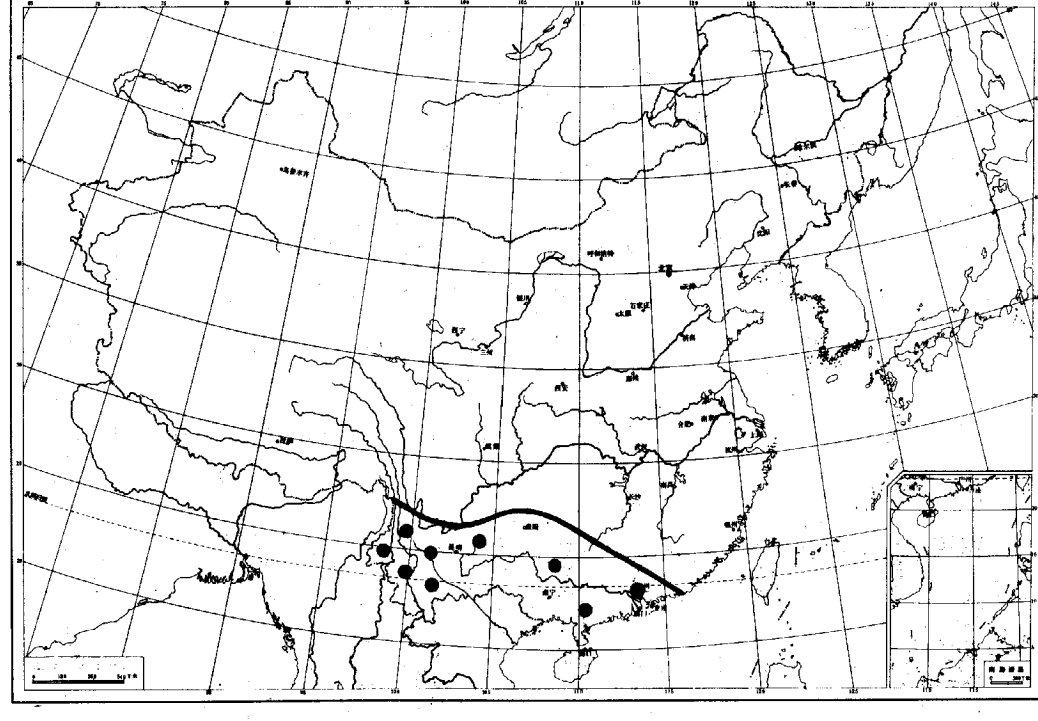


图 14 栗背伯劳 *Lanius colluriooides* 的分布图

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
外翈及端缘；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 (25—45)	189.8 (167—204)	19.2 (11—15)	86.9 (83—89)	91.1 (67—101)	24.5 (23—26)
♀♀ (21)	28.8 (23—36)	191.7 (172—205)	13.1 (11—15)	87.7 (84—92)	92.3 (83—102)	24.4 (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 colluriooides colluriooides* Lesson

Lanius colluriooides 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）。