

9. 灰背伯劳 *Lanius tephronotus* (Vigors)

别名：灰鸣。

英文名：Grey-backed Shrike.

Collurio tephronotus Vigors, 1830-31, Proc. Comm. Sci. Corr. Zool. Soc. London 1: 43 (模式产地: 喜马拉雅山脉 Simla-Almore District).

鉴别特征 自前额、眼先过眼至耳羽黑色；头顶至下背暗灰；翅、尾黑褐；下体近白，胸染锈棕。

形态 (依指名亚种)

雄性成鸟：额基、眼先、眼周至耳羽黑色；头顶至下背暗灰；腰羽灰色染以锈棕，至尾上覆羽转为锈棕色；中央尾羽近黑，有淡棕端；外侧尾羽暗褐，内翈羽色较淡，各羽具窄的淡棕端斑；肩羽与背同色；翅覆羽及飞羽深黑褐色，初级飞羽不具翅斑，内侧飞羽及大覆羽具淡棕色外缘及端缘。颈、喉白色，颈侧略染锈色；胸以下白色但染以较重的锈棕色；胁羽、股羽及尾下覆羽锈棕。



图 17 灰背伯劳 *Lanius tephronotus*

雌性成鸟：羽色似雄但额基黑羽较窄，眼上略有白纹，头顶灰羽染浅棕，尾上覆羽可见细疏黑褐色鳞纹；肩羽染棕。下体污白，胸、胁染锈棕色。

幼鸟：不具黑前额；额、头顶至背羽为灰色染褐；腰、尾上覆羽满布黑褐色鳞纹；尾羽褐色，具灰棕色端斑；眼上有细白眉；眼先、过眼至耳羽黑色染褐；翅羽及飞羽褐色，内侧飞羽外翈及端部为淡灰棕色。颈、喉及颊污白色并均具有隐鳞斑；胸以下淡棕色，胸、腹侧、胁、股羽均满布密的黑褐色鳞纹；腹中央近白色。



图 18 灰背伯劳 *Lanius tephronotus* 的分布图

虹膜暗褐色；嘴黑（幼龄者下嘴基角黑色）；腿黑色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (52)	47.1 (40-65)	230.6 (212-255)	15.7 (14-18)	100.3 (96-104)	114.1 (101-124)	28.2 (24-32)
♀ (35)	48.3 (40-70)	222.3 (200-245)	15.6 (14-18)	99.4 (94-106)	112.1 (106-125)	28.4 (25-33)

分类讨论 见棕背伯劳。

亚种分化 灰背伯劳分化为 2 个亚种，指名亚种见于我国。

(1) 指名亚种 *Lanius tephronotus tephronotus* (Vigors)

Collurio tephronotus Vigors, 1830-31, Proc. Comm. Sci. Corr. Zool. Co Soc. London 43 (模式产地: 喜马拉雅山脉 Simla-Almore District).

Lanius nipalensis Hodgson, 1837, Ind. Rev. 1: 445 (模式产地: 尼泊尔).

Lanius lama Dresser, 1905, Proc. Zool. Soc. London 1: 55 (模式产地: 西藏).

形态 详见种的记述。

生态 栖息于自平原至海拔 4000m 的山地疏林地区，在农田及农舍附近较多。常栖息在树梢的干枝或电线上，俯视四周以抓捕猎物。以昆虫为主食，以蝗虫、蝼蛄、蚱蜢、金龟甲、鳞翅目幼虫及蚂蚁等最多，也吃鼠类（郑作新等，1983）和小鱼及杂草（吴至康等，1983）。

繁殖期 5—7 月，在榆、槐等阔叶树或灌木上筑巢，距地从 0.3—7m 不等。巢为杯状，置于枝杈基部。吴至康等（1983）曾在云南松和杜鹃林内采到 2 巢，巢位于杜鹃和野杏树的近主干的枝杈间，距地 1.5—2m。巢杯状，外壁结构松散，以艾蒿 (*Artemisia indica*) 的整株草茎编成，内壁为编织紧密的禾本科植物草茎及穗。巢外径 13.0—19.5cm，内径 8.4—8.9cm，巢高 7.6—12.8cm，巢深 5.2—6.0cm。满窝卵 4—5 枚，淡青或浅粉色具淡褐及紫灰色斑，在纯端较集中，形成色轮。9 枚卵的平均重量为 3.9 (3—5) g，卵径 18.5 (18.0—18.9) mm × 24.7 (22.7—27.0) mm。

地理分布 国内分布于甘肃，宁夏，青海，陕西，四川，贵州，西藏（夏候鸟、旅鸟）；云南（留鸟）。国外分布于印度及中南半岛（冬候鸟）。

经济意义 灰背伯劳在西南地区为分布较广、数量数多的种类，对消灭农林害虫有一定作用。