

## 9. 灰背伯劳 *Lanius tephronotus* (Vigors)

别名：灰鸺。

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，内翎羽色较淡，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。颏、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。

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，内侧飞羽外翎及端部为淡灰棕色。颏、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。

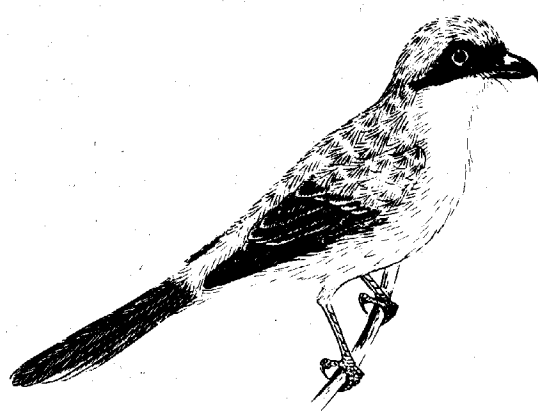


图 17 灰背伯劳 *Lanius tephronotus*

中央近白色。

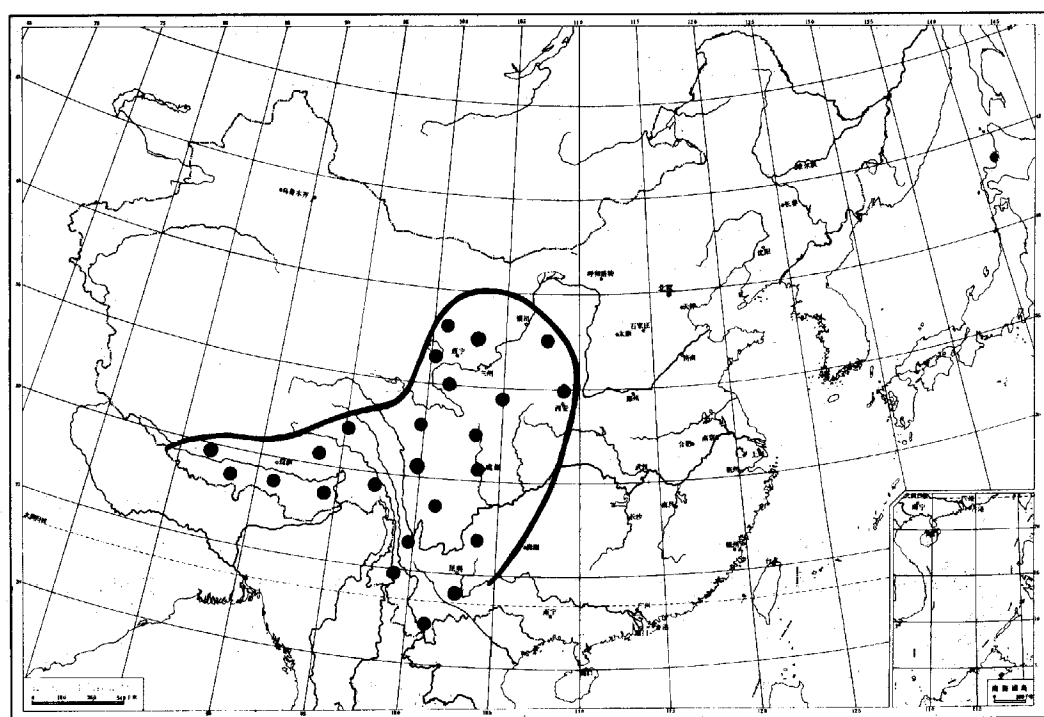


图 18 灰背伯劳 *Lanius tephronotus* 的分布图

虹膜暗褐色；嘴黑（幼龄者下嘴基角色）；腿黑色。

**量衡度：**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (52)	47.1	230.6	15.7	100.3	114.1	28.2
	(40—65)	(212—255)	(14—18)	(96—104)	(101—124)	(24—32)
♀♀ (35)	48.3	222.3	15.6	99.4	112.1	28.4
	(40—70)	(200—245)	(14—18)	(94—106)	(106—125)	(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. Landon 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、螻蛄、蚱蜢、金龟蚬、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，在钝端较集中，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的作用。