

1. 灰头椋鸟 *Sturnus malabaricus* (Gmelin)

英文名: Grey-headed Starling.

*Turdus malabaricus* Gmelin, 1789, Syst. Nat., ed. 13, 1: 816 (模式产地: 印度 Malabar coast).

**鉴别特征** 体形较小, 头部、耳羽及喉灰白色; 头顶黑褐具白色羽干纹; 上体灰褐, 下体棕黄色; 外侧尾羽锈色, 基部黑色。

**形态** (据西南亚种)

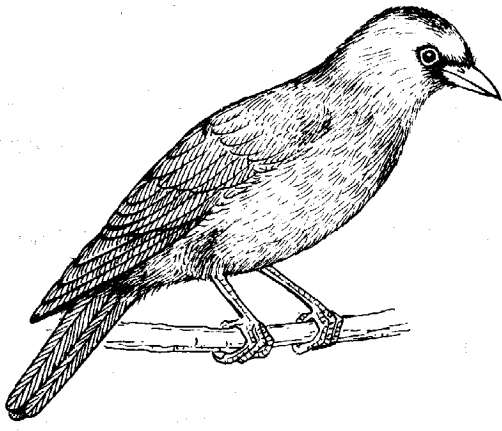


图44 灰头椋鸟 *Sturnus malabaricus*

雄性成鸟: 头和枕冠灰白色; 上体背、肩和腰灰褐色; 尾上覆羽灰棕色; 飞羽和大覆羽黑色; 初级飞羽外翮具金属蓝色光泽、羽端棕色, 至最内侧飞羽及覆羽几为灰棕色; 小翼羽白色或黑色; 中央尾羽灰褐色, 基部和羽干黑色, 外侧尾羽黑色, 具暗红棕色羽端。下体和翅下覆羽白色, 喉和胸具白色轴纹, 其余带浅棕黄色, 肋和尾下覆羽较深; 肛周棕色。

雌性成鸟: 羽色与雄鸟相似。

虹膜灰白色; 嘴基钴蓝、中部浅灰、端部橙黄色; 脚红褐色。

**量衡度:**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	43.45	196,196	18.3, —	103,103	69,70	26,25
♀♀(2)	46.47	197,198	18.4, —	102,103	70,71	26,28

**分类讨论** 灰头椋鸟在我国原记录只有西南亚种 *S. m. nemoricolus*, 分布于云南、四川、广西等地, 尔后, 在西藏珠穆朗玛峰地区采得标本为指名亚种 *S. m. malabaricus*。

**亚种分化** 灰头椋鸟计有3个亚种, 中国有2个亚种。

**亚种检索**

- 头部灰色; 腹苍白色 ..... 西南亚种 *S. m. nemoricolus*
- 头部淡灰; 腹部浅锈色 ..... 指名亚种 *S. m. malabaricus*

(1) 指名亚种 *Sturnus malabaricus malabaricus* (Gmelin)

*Turdus malabaricus* Gmelin, 1789, Syst. Nat., ed. 13, 1: 816 (模式产地: 印度 Malabar coast).

本亚种头部淡灰并沾棕, 头顶黑褐, 各羽具白色羽干纹; 下体胸部自胸以下为浅锈色。

国内分布于西藏珠穆朗玛地区。国外见于印度中部和东部、阿萨姆地区。

(2) 西南亚种 *Sturnus malabaricus nemoricolus* (Jerdon)

*Sturnia nemoricola* Jerdon, 1862, Ibis 4: 22 (模式产地: 缅甸 Thayetmyo).

形态及量衡度详见种的描述。

国内分布于四川西南部, 云南西北部、西部、南部及广西西南部(留鸟)。

**生态** 成对栖息于河谷边木棉树上, 或榕树上。剖检6—7月鸟胃, 内容物有直翅目昆

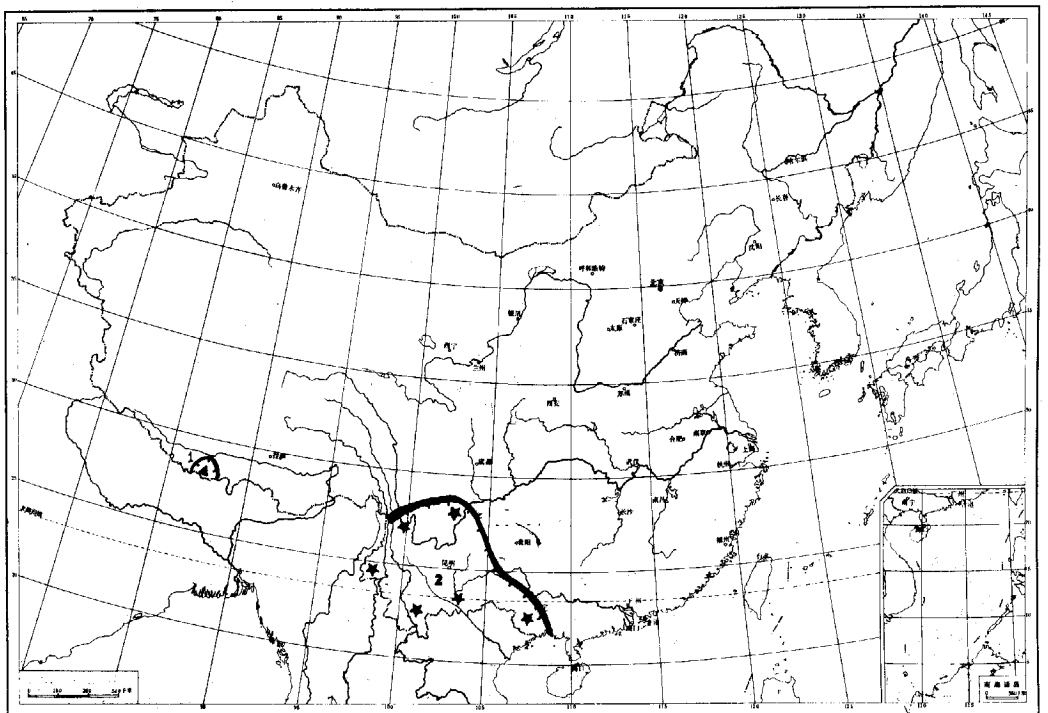


图45 灰头椋鸟 *Sturnus malabaricus* 的分布图  
▲ *S. m. malabaricus*; ★ *S. m. nemoricolus*

虫、甲虫及榕树果。每年4—7月繁殖; 巢材由树枝、根茎和草丝; 巢营在树干的洞内。每窝产卵3—5枚, 卵为蓝绿色; 卵的大小为23.8mm × 18.2mm。雌雄亲鸟共同担任作巢、孵卵和育雏。

**地理分布** 国内分布于西藏, 四川西南部, 贵州西南部, 云南西部、西北部、南部和东南部以及广西。国外分布于印度, 缅甸, 泰国一带。

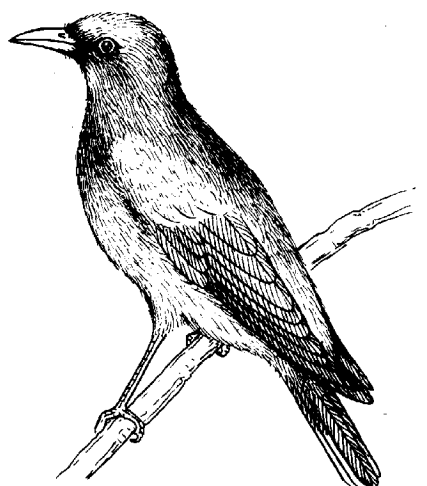


图46 灰背椋鸟 *Sturnus sinensis*