

2. 灰背椋鸟 *Sturnus sinensis* (Gmelin)

英文名: Grey-backed Starling.

Oriolus sinensis Gmelin, 1788, Syst. Nat., ed. 13,

1: 394 (模式产地: 中国).

鉴别特征 体形较小。背部暗灰; 腹部灰白色; 两翅和尾黑色; 翅内侧覆羽白色; 尾呈凸状尾。

形态

雄鸟(夏羽): 头和头侧灰白色, 有时呈污灰色, 具白色羽轴; 前额和背部灰色, 下背至腰暗灰色; 腰沾白或棕黄; 尾上覆羽白或沾棕黄色; 飞羽黑色, 内侧初级飞羽和次级飞羽外翮及三级飞羽具蓝色光泽; 肩羽和翅上覆羽纯白色。尾羽黑色, 具白色羽端。下体及翅下覆羽白色, 胸灰色, 下体余部淡灰近于灰白色, 胁、尾下覆羽灰色沾棕。

雌鸟: 与雄鸟形态近似, 但头、颈、腰和尾上覆羽较雄鸟稍暗; 大覆羽、中覆羽白或黑白色; 下体灰白色。

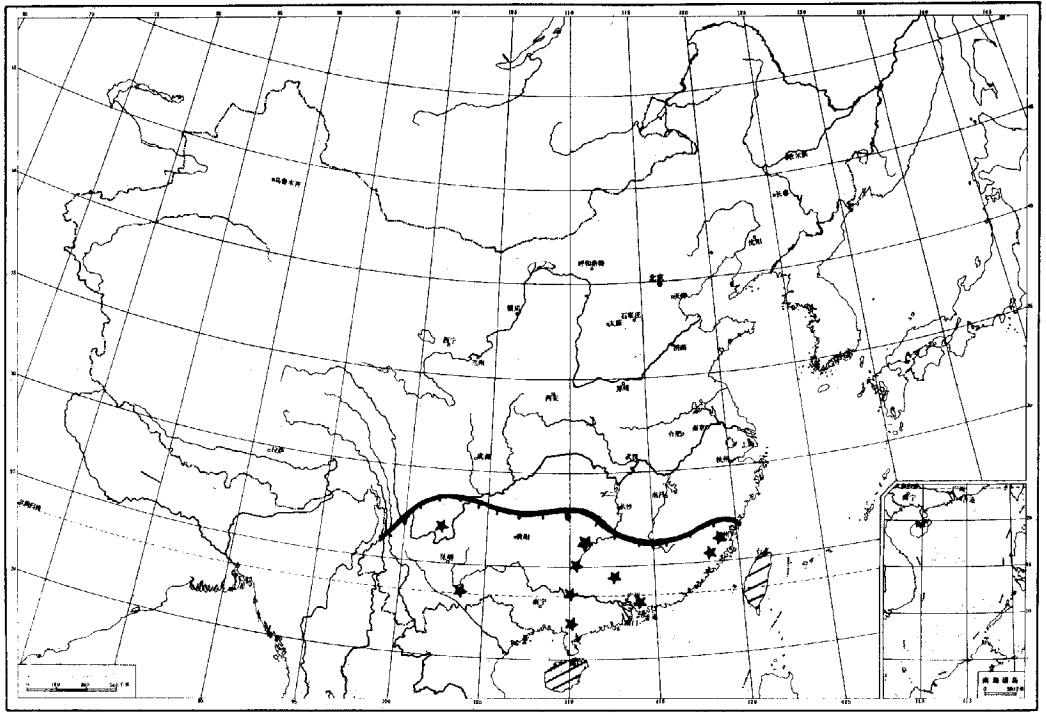


图47 灰背椋鸟 *Sturnus sinensis* 的分布图

虹膜浅蓝色; 嘴端淡蓝、嘴基深蓝色; 跗蹠和趾铅灰色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (10)	40—50	181—192	16—19	100—106	53—65	25—26.5
♀♀ (10)	42—51	170—200	16—18	94—107	54—58	24.5—26.5

生态 栖息于空旷地树上。常结群, 有时与八哥混群活动。有时在空中觅食。杂食性, 以浆果和鳞翅目、直翅目昆虫为食, 兼吃一些花和种子。每年3—4月营巢。巢筑在天然树洞、墙洞或裂缝中, 在洞穴内, 巢材由各种碎物堆叠而成, 由羽毛或柔草做为衬垫。每窝产卵4—5枚, 卵绿蓝色, 表面光滑。5枚卵平均量度为24.7mm×18.3mm; 最大25mm×18.8mm; 最小24.2mm×17.2mm。

地理分布 国内分布于四川西南部, 贵州南部, 云南东南部, 广西, 湖南南部, 福建, 广东(夏候鸟), 台湾和海南岛(冬候鸟)。