

84. 凤头鹀 *Melophus lathamii* Gray (图版 V : 图 5)

英文名: Crested Bunting.

别名: 凤头雀 (地方名).

地理分布 属南方鸟类, 国内分布于东南各省和西南各省. 国外分布于印度和缅甸.

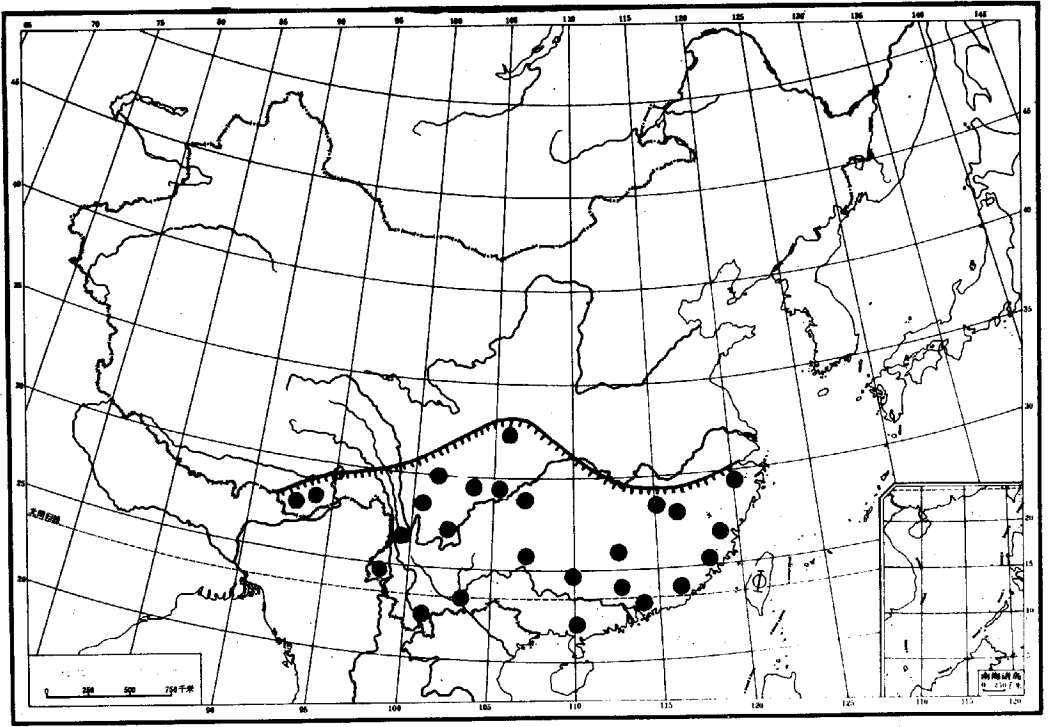


图 114 凤头鹀 *Melophus lathamii* ● 分布图

鉴别特征 雌雄异色, 雄鸟羽色艳丽, 具长窄的冠羽; 雌雄的双翅和尾羽多呈栗红色。

形态 (据指名亚种)

雄性成鸟 (春羽): 头、颈、肩、背、腰、尾以及整个下体概黑色, 并带蓝绿色金属光泽; 冠羽较长, 长达 30mm 左右; 尾上覆羽深栗色并缘以黑色; 尾羽栗红, 羽端黑色; 翼上覆羽和飞羽鲜栗色, 小覆羽具黑缘, 而初级飞羽和内侧次级飞羽先端乌黑; 尾下覆羽和大腿羽淡栗褐色。腋羽黑色, 翼下覆羽栗色。

雄性成鸟 (秋羽): 所有黑色部分的羽缘均呈橄榄褐色而扩展至全身各羽, 而翼覆羽转呈黑褐色, 边缘也浅淡。

雌性成鸟: 上体暗褐, 缘以灰色, 并具宽大灰褐色纵纹; 飞羽外翮、初级飞羽尖端和内侧次级飞羽暗褐, 羽轴栗红; 翼覆羽棕褐, 羽缘浅灰; 尾羽棕褐色; 大多数外侧尾羽具栗红色楔状斑; 耳羽和颊褐色而沾绿; 下体锈黄, 颈侧和两肋较暗而沾绿, 喉和胸微具暗褐色纵纹。

幼鸟: 与雌鸟相似, 而且部分羽色也似成鸟的秋羽, 但冠羽很短或无。

虹膜褐色; 上嘴近黑色, 下嘴基部肉色; 脚肉褐色, 爪近黑色, 爪尖色淡。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (8)	23—29	149—170	11—13.4	78.5—85.0	64.5—73	19—21
♀ (4)	22, 28,	150, 166,	11.7, 12.3,	75.8, 87.4,	60, 65,	19, 20,
	22, 25	157, 167	12, 13	72, 81	68, 71	20, 21.5

亚种分化 在我国仅有一个指名亚种:

(1) 指名亚种 *Melophus lathamii lathamii* Gray

国内分布于浙江, 江西, 湖南, 广西, 广东, 四川成都、宝兴、西昌、绵阳、会东、雅安、米易、盐源, 云南西双版纳、泸水、腾冲、潞西、景东、元阳、贡山、澜沧, 贵州遵义、兴义、贵定、榕江、罗甸和印江。国外分布于缅甸和印度。

形态详见种的描述。

Emberiza lathamii Gray, 1831, Zool. Misc. 1: 2 (模式产地: 中国和印度; 广州, fide Ticehurst).

生态 凤头鹀为开阔和干燥地区鸟类, 栖息于山麓的耕地和岩石斜坡上, 也见于市区和乡村。一年中大部分时间在丘陵和低山区活动, 而冬季则下到平原, 夏季却到较高的山区繁殖。一般是单个或成对生活, 很少有结群者。除非在家族群时期。性颇怯疑, 一见远处有人即行飞去。

食物以植物性为主, 如麦粒、薯类、杂草种子和植物碎片等, 也有少量昆虫和蠕虫。据昆明动物研究所于 6 和 7 月在贵州兴义县剖胃观察, 胃中见有蟋蟀、直翅目昆虫及其他昆虫碎片。此鸟喜在麦田、薯地、油菜地上觅食, 地面行走颇似云雀, 有时也攀到树干上觅食蝉类和其他昆虫。雄鸟叫声作“chürk”声, 但到春季繁殖期则发出一种似呼哨子的优美动听的声音。雌鸟在筑巢过程中也发出一种似莺类的叫声, 其他时期不能听到。

繁殖期在 5—8 月。当雄鸟站在岩石顶上或高树冠上高耸冠羽发出强烈鸣唱后不久, 即进行配对。雌鸟单独负担筑巢工作。对于营巢地的选择性不大, 有的巢建于沿岸高坪的草丛中, 有的在堤坝或墙壁穴中, 也有的在山茶树基部或其他小灌木下方。巢呈深杯状, 巢壁疏松, 由细草、苇茎杂以根须和苔藓编成, 内垫以冗草毛羽等。根据昆明动物研究所采自 7 月 26 日的雌鸟, 输卵管膨大, 最大的卵泡直径已达 2mm。

每窝产卵 4—5 枚, 呈灰白色, 具褐色斑点覆盖于红褐斑上, 并多集中于卵的钝端, 有时形成小环, 卵的大小为 21.5—22mm×16—17mm。

经济意义 美丽的凤头鹀不仅是我国著名的笼鸟, 而且也为邻国各地所喜爱。此鸟叫声婉转动听, 又易饲养, 故两广一带每年都列为出口对象; 但要注意控制其出口数量, 以保护种源。

Emberiza lathamii Gray, 1831, Zool. Musc. 1: 2 (模式产地: 中国和印度)。