

76. 黄眉鹀 *Emberiza chrysophrys* Pallas

英文名: Yellow-browed Bunting.

别名: 大眉子 (东北)、黄三道 (沈阳)、五道眉儿 (华北)、金眉子 (华南)。

地理分布 国内见于内蒙古呼伦贝尔盟, 哈尔滨帽儿山、长白山, 长春、土门岭, 沈阳、丹东、朝阳、赤峰、熊岳, 河北, 山东, 河南, 南至四川万县 (旅鸟); 沿长江至福建, 广东 (冬候鸟)。国外分布于俄罗斯, 一次见于法国, 偶见于朝鲜半岛和日本。

鉴别特征 体型比三道眉草鹀略小, 雄鸟头部黑色, 有显著的鲜黄色眉纹。

形态

雄性成鸟 (春羽): 额、头顶、枕部和头侧黑色, 从额至枕有一狭窄白色冠纹; 眉纹鲜黄, 耳羽后转为白色; 上体全部褐色, 后颈各羽具栗褐色细纹, 翕部具黑褐色羽干纹, 有时沾栗, 后背、腰和尾上覆羽色较栗红; 中央一对尾羽褐色, 中轴较暗, 外翮栗色, 其余尾羽黑褐, 最外两对尾羽有白色楔状斑, 最外侧的白斑较长而宽, 次对白斑细小并居中央; 翼上覆羽和内侧次级飞羽褐色, 缘以黑边; 中、大覆羽尖端白色; 小翼羽暗褐, 翼缘棕色, 初级覆羽暗褐, 外缘沾灰; 飞羽褐色, 初级飞羽的外缘灰白, 次级飞羽羽缘暗褐; 颞、颧纹均黑色; 胸侧和两肋栗褐色, 胸和两肋具暗褐条纹; 腹中央和尾下覆羽白色, 后者基段黑色。翼下覆羽和腋羽白色, 羽基灰色。

雄性成鸟 (秋羽): 眼先和头侧黑褐色; 耳羽褐色, 下缘近黑, 后颈有白点; 眉纹宽黄; 头黑色, 具赭色羽缘, 冠纹较宽, 有的标本前部沾黄; 颈侧灰色, 具暗色羽干纹; 其它部分与春羽同。腋羽和翼下覆羽白色, 羽基发灰。

雌性成鸟 (春羽): 体形较雄鸟略小, 不同处在于头部褐色, 头侧、耳羽淡褐; 下体

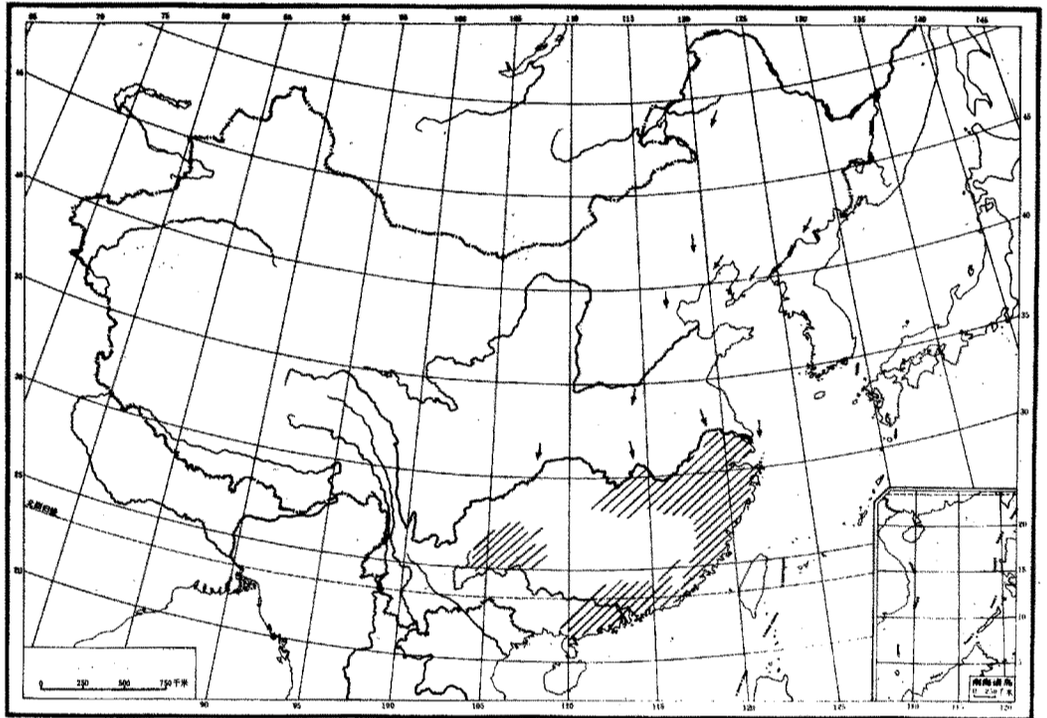


图 104 黄眉鹀 *Emberiza chrysophrys* 分布图

条纹比较稀少; 其他部分近似雄鸟。

雌性成鸟 (秋羽): 和春羽十分相似, 差异不大。

幼鸟: 似雌鸟, 腰及腹带黄色; 大、中覆羽黑色, 先端白。8 和 9 月进行部分换羽, 除初级覆羽、飞羽及尾羽外, 都换成第一年冬羽。这种新羽装和成鸟有区别。

虹膜暗褐; 上嘴褐色, 下嘴灰白; 脚肉褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (5)	19—22	151—162	11.5—12	78—82	63—67	19—20
♀ (4)	18, 20	144, 154	11.4, 11.7	72, 76	58, 63	18, 19
	18.5, 21.5	142, 164	10.5, 11.0	72, 72	57, 60	19, 20

生态 黄眉鹀栖息于山区混交林、平原杂木林和灌丛中, 也到沼泽地和开阔田野中, 一般小群生活或单个活动或与其它鹀类混杂飞行, 但从从不结成大群。性怯疑而又寂静, 每天多数时间隐藏于地面灌丛或草丛中。很少鸣叫, 只在受惊起飞时才发出“ji”声。在春季繁殖期, 鸣声婉啾而优美。

觅食多在地面, 在树上休息。杂食性, 在东北地区春季以杂草种子为主, 也有叶芽和植物碎片等; 秋季以各种谷类为主如小米、稻粒等, 也有草子、少量昆虫和浆果等。

此鸟不在我国繁殖, 每年春秋两季迁徙路经我国, 在华南地区越冬; 9 月起经东北、华北、而到长江下游以南; 11—4 月初在湖南的新化、衡山、丰阳一带及四川、福建和广东; 4 月中旬至 5 月北返, 经河北、大连、沈阳、吉林而迁往巢区。

经济意义 由于此鸟的数量稀少, 而且也常参杂于青头鹀和小鹀等群中活动, 再者全国各地对它的食物调查与分析较少, 因此它的经济意义不大。

Emberiza chrysophrys Pallas, 1776, Reise versch. Prov. Russ. Reichs, 3: 698 (模式产地: Dauria).