

## 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

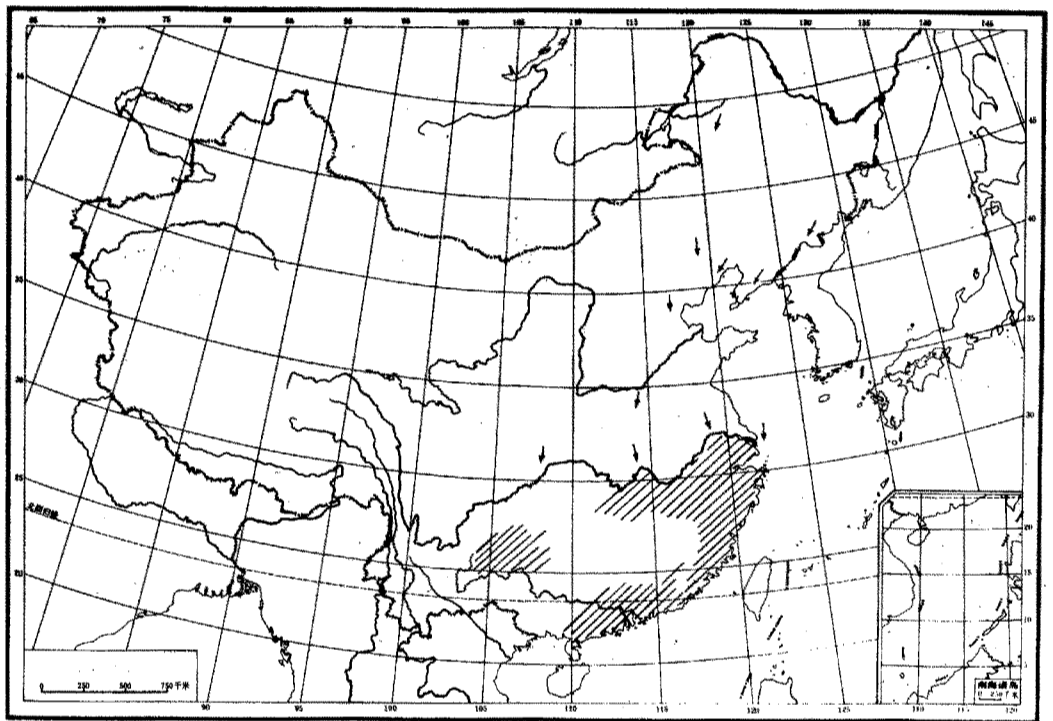


图 104 黄眉鹀 *Emberiza chrysophrys* 分布图

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).