

## 77. 灰鹀 *Emberiza variabilis* Temminck

英文名: Grey Bunting.

别名: 黑蒿鸟(土名)。

**地理分布** 灰鹀在我国为稀有的鸟类, 仅见于江苏沙卫山岛(旅鸟)和宁夏贺兰山(迷鸟)。国外分布于堪察加半岛、萨哈林岛(库页岛)、乌苏里斯克(双城子)和日本。

**鉴别特征** 体型和羽色颇似蓝鹀, 但通体为石板灰色而非石板蓝色; 雌鸟多赤褐色, 胸具黑纹。

### 形态

雄性成鸟: 上体从头至上背石板灰色, 头和头侧的羽尖烟褐色; 肩羽褐, 羽缘黄褐而先端有黑褐色斑点; 下背、腰和尾上覆羽纯烟灰色; 尾羽黑褐, 中央一对的边缘栗色, 最外一对尾羽内翈淡灰, 羽尖近白色; 翼覆羽和三级飞羽深褐色, 覆羽羽缘石板灰色, 先端红褐, 内侧次级飞羽羽缘和先端均红褐; 飞羽石板灰色, 外缘棕色; 下体烟灰色, 腹部中央灰白色; 尾下覆羽暗灰, 具白色边缘; 腋羽和翼下覆羽均烟灰色。

雄性成鸟(秋羽): 上体各羽具锈褐色羽缘, 腹面浅灰色。

雌性成鸟(春羽): 上体黄褐色, 头部二条纵带和耳羽均为锈褐色, 背上有黑色纵纹, 尾上覆羽呈锈红色; 尾羽褐色, 中央一对尾羽沾锈红色, 其余尾羽具锈色窄缘; 飞羽角褐, 羽缘褐色, 中和大覆羽的羽端色较浅, 内侧次级飞羽的羽缘锈色; 下体污白, 具橄榄褐色斑纹, 两胁的斑纹较宽, 在胸部形成橄榄色胸带。

虹膜褐色; 嘴暗黑色, 下嘴肉褐色; 脚肉褐色。

**量度** (据 Дементьев, 1954):

性别	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (2)	165, 170	12, 13.5	85, 91	65, 71	20, 22

**生态** 灰鹀原是日本南部诸岛的留鸟, 在我国仅于 1910、1911 年在江苏沙威山岛有三个标本的记录, 而在我国大陆上从未有过记载。由于该鸟游荡该岛的时间为 12 月 7 日、3 月 10 日和 18 日, 推测灰鹀很可能于冬季在中国沿海可以见到。关于它在我国的生态习性更毫无报道。

**经济意义** 分布窄、数量少, 又缺乏对其食物的分析, 因此在我国经济意义不大。

*Emberiza variabilis* Temminck, 1835, Pl. Col. Ois.: 583 (模式产地: 日本北部).