

## 67. 硫黄鹀 *Emberiza sulphurata* Temminck et Schlegel

英文名: Japanese Yellow Bunting.

**地理分布** 我国仅见于江苏沙卫山岛(旅鸟), 福建厦门、福州(旅鸟、冬候鸟)和台湾。国外分布于日本, 朝鲜半岛和菲律宾等地。

**鉴别特征** 上体灰绿而带淡黄色, 下体大都柠檬黄色。

**形态** 雄性成鸟(春羽): 眼先、眼下和额基均黑色; 眼圈近白色; 黄色眉纹不明显; 头、后颈绿色, 头顶稍亮而头侧稍暗; 翕橄榄绿色, 具黑色宽轴纹; 下背、腰和尾上覆羽橄榄灰色; 中央尾羽褐灰色, 羽缘色淡, 最外侧一对尾羽白色, 尖端和基部有褐色楔状斑, 次对尾羽内翮有白色楔状斑, 其他尾羽近黑色; 小覆羽褐色, 羽缘发绿; 中、大覆羽和三级飞羽黑色, 羽缘栗色, 中大覆羽尖端白色, 形成翅上两道白斑, 其它飞羽暗褐, 羽缘橄榄灰色; 颊暗绿; 两胁橄榄绿色, 具黑色条纹, 下体余部柠檬黄色。

雄性成鸟(秋羽): 上体和飞羽羽色深浓, 翕和腰呈浓橄榄绿色; 翼覆羽尖端浓暗绿黄色; 喉和胸较暗, 腹部色较苍淡, 头上无黑色。

雌性成鸟: 与雄性羽色相似, 唯具绿黄色颧纹, 其下并有一暗褐色细纹。

虹膜褐色; 嘴红褐色, 下嘴较淡; 脚肉色。

**量度** (据 La Touche, 1925—1930):

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂	10—11	70—74	57—59.5	17—18.5
♀♀	10—11	67—68	52—54	17—18.5

**生态** 硫黄鹀是日本特产鸟类, 在我国春季和冬季仅见于华东沿海和华南部分地区。数量极少, 至今仅有6只标本的纪录, 而且看到的也是极少数, 它的习性近似灰头鹀, 栖息于岛屿山麓灌丛, 或市郊花园中, 繁殖期栖于山地和丘陵灌木丛生的向阳地带。

单个或小群活动, 繁殖期成对生活, 此时雄鸟不停地鸣唱。鸣唱清亮而婉转, 声闻很远, 特别是驯养的硫黄鹀, 能在檐下笼中对月歌唱, 被人视为珍禽。地面寻食, 主要以野生植物种子为食, 但在育雏期能啄食大量的昆虫。

此鸟不在我国繁殖, 在日本富士山区, 巢筑于灌丛或杂木林枝上。

**经济意义** 分布狭窄, 数量又少, 虽然在日本为著名笼鸟, 但在我国经济意义不大。

*Emberiza sulphurata* Temminck et Schlegel, 1848, Siebolds Fauna Japonica, Aves, Ploo, pl. 60

(模式产地: 日本)。