

48. 红头灰雀 *Pyrrhula erythrocephala* Vigor

英文名: Red-headed Bullfinch.

地理分布 国内分布于西藏聂拉木、春丕山谷和珠穆朗玛峰邻近地区(留鸟)。国外分布于克什米尔, 印度, 尼泊尔和不丹。

鉴别特征 雄鸟的头和下体橙色; 黑色的额、眼先与颊缘以白色; 雌鸟的头顶到后颈为带的橄榄色; 下体淡灰色。

形态

雄性成鸟: 嘴基周围和眼肉黑色, 外围一圈淡灰白环; 头顶和后颈深橙色或褐红色; 背、肩、小、中覆羽和大覆羽上半概灰色; 大覆羽基部、两翅、尾上覆羽和尾羽概亮黑色; 颊淡粉色; 颈侧、颈、喉、胸和肋部向后逐渐由浅红到暗红色; 上腹白色, 下腹灰白; 翼下覆羽、腋羽和尾下覆羽均白色。

雌性成鸟: 头顶和颈黄绿色; 两翼、腰、尾羽及头侧与雄鸟相似; 下体余部灰褐色, 腹部中央和肛周变白。

幼鸟: 与雌鸟相似, 但下体多黄色, 而且此色随年龄而加深, 直至朱红色为止, 头部亦呈红色。

虹膜褐色; 嘴黑色; 腿和脚淡肉色或鲜棕色。

量衡度: (参考郑作新等, 1983):

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (10)	19.0 (15—22)	141.5 (135—152)	8.2 (7.5—9.6)	77.0 (75.4—79)	67.8 (64—72)	17.1 (15.5—18)
♀♀ (4)	20, 22, 20, 22	132, 132, 145, 165	9, 10, 9, 10	75, 77, 75, 79	64, 66, 64, 66	17, 18, 15, 18

亚种分化 红头灰雀尚未有亚种分化, 但个体变异较大, 在不同地区, 羽色有浓淡程度的差异, 这有待于进一步研究。

生态 红头灰雀为高山鸟类, 夏季多栖息于海拔 2600—4000m 的高山和河谷中, 如珠穆朗玛峰的甘马藏布河谷和卡达河谷, 甚至更高。冬季下降至低山处。多成对或结小群活动于针叶林区, 喜栖于郁密林深处, 特别是松、杉林中, 也到针、阔叶混交林或杂木林中。性驯顺, 不大畏人。平时叫声是一种柔和、哀伤的哨声, 音似“pew-pew”, 如不细分, 非常像红交嘴雀的叫声。鸣声动听音似“chérinpēri”或“terp-terp-tee”。其食物主要是植物种子, 如松、杉种子和蕁蕨种子等, 也有些浆果, 有时也吃蜘蛛等动物性食物。

红头灰雀繁殖期较晚, 8月中旬才采到其卵。巢均营在海拔 3000—4000m 地区的灌木上, 巢外壁由细枝编成, 内垫较厚的苔藓, 并衬以植物须根。

每窝产卵 3—4 枚, 卵呈淡蓝色, 具红褐或紫褐色点斑, 并有紫粉色和淡灰色斑痕; 这些点斑多集中于钝端而成环状, 有的卵点斑却分散而不密集。卵的大小, 平均约为 20.8mm × 14.7mm。

经济意义 红头灰雀分布于狭小的高山地区, 数量又不多, 目前尚无显著经济意义。

Pyrrhula erythrocephala Vigors 1830—31, Proc. Comm. Sei. London, 1: 174 (模式产地: 喜马拉雅山脉)。