

60. 黑头鹀 *Emberiza melanocephala* Scopoli

英文名: Black-headed Bunting.

地理分布 国内分布于新疆天山, 偶见于我国东南部, 在福州仅有两次记录 (1913年9月; 1915年11月), 为迷鸟或稀有鸟。国外分布于欧洲东南部, 捷克, 斯洛伐克, 阿尔巴尼亚, 巴勒斯坦等 (繁殖鸟), 冬季迁至印度越冬, 漫游至英国。

鉴别特征 头顶和前头黑色; 上体 (后颈和背部) 呈鲜栗色, 腰和尾上覆羽淡栗色, 颈侧黄几环绕全颈; 下体鲜橙黄色。

形态

雄性成鸟 (春羽): 头顶、眼先、头侧和耳羽均黑色; 颊和颈侧鲜金黄色, 延伸至后颈, 而形成项圈, 并杂以桔栗色和黑色; 上体余部桔栗色, 腰部色淡而微黄; 尾上覆羽灰白具黄色羽缘; 小覆羽与背同色而具灰色羽缘; 翅上覆羽和飞羽均黑褐, 具淡黑褐色宽缘; 而中覆羽和初级飞羽羽缘较白、内侧次级飞羽呈棕色; 尾羽暗褐, 外缘白褐而内翹白色; 下体鲜金黄色, 大腿羽灰而微沾桔栗色; 腋羽和翼下覆羽淡黄色。

雄性成鸟 (冬羽): 与夏羽的主要区别是各羽全具灰色羽缘, 因此头的黑色和部分桔栗色均被遮盖; 下体黄色部分同样由于灰绿而呈暗色, 特别是两胁更为明显。

雌性成鸟 (夏羽): 头顶和背面淡灰褐色, 微具橄榄色, 具暗色羽干纹, 腰和尾上覆羽淡棕黄色, 腹部污黄色, 在喉和体侧微具淡褐赭色, 颊和耳羽灰褐或褐灰色, 具小斑纹, 飞羽和尾羽褐色, 翼上覆羽暗褐, 缘以污白色。

冬羽: 头顶、背、翼和尾羽具宽的亮赭色边缘; 腹面羽毛具有淡赭色镶边。

虹膜暗褐色; 嘴铅蓝色或蓝灰色; 腿和脚暗肉色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (3)	29, 31, 32	185, 187, 188	10, 12, 14	86, 91, 95	65, 71, 78	19, 21, 23
♀ (5)	21—35	180—184	10—13	80—87	63—71	

生态 黑头鹀喜栖平原耕作区和矮林地帯或山边稀林, 常在电线上鸣唱, 特别在雌鸟孵卵附近树上叫的更是十分悦耳动听, 声似“zip-zip-zip”, 随即为一短的颤音做尾音, 并重复 2—3 次。主要以谷物和种子、浆果等为食, 它常成万余只云集于成熟的谷地, 如被逐赶飞至附近树上时, 可使全树成黄色。

黑头鹀在新疆天山的繁殖期为 5—7 月。到巢区后, 雄鸟即开始鸣唱, 很快便成对。它的巢和一般鹀的巢不同, 多筑于高约 1m 的小灌木和各种小果树上, 或在 25—30cm 的低草上, 有时也在植被遮盖下的山坡地区上。巢大而简陋, 由各种植物的细茎构成, 内垫细草和毛、羽等。巢的大小: 外径 11.5cm、内径 7.5cm、深 7.5cm。

年产一窝, 每产 4—5 枚卵, 也有 6—7 枚的, 卵色变化较大, 由浅蓝到白色或鸽蓝色, 有时带绿, 具暗褐和灰紫色两种斑点, 在钝端形成环状。平均大小为 22.4mm × 16mm。由雌鸟孵卵, 孵化期约 14 天。

幼鸟离巢后呈家族群, 然后多半分散生活。迁徙时分成雌雄群 (据 Ticehurst)。

经济意义 由于黑头鹀主要以谷物的种子为食, 并常成上万只的大群活动于成熟待收的谷地, 因此给农业收成带来严重危害。为此应因地制宜地, 适当加以防除。

Emberiza melanocephala Scopoli, Annus, 1; Hist. Nat. 1769, o. 142; type locality: (模式产地: Carniola).