

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，外缘白褐而内翈白色；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带或山边稀林，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，适当加以防治。

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