

61. 褐头鹀 *Emberiza bruniceps* Brandt

英文名: Red-headed Bunting.

别名: 红头雀。

地理分布 国内分布于新疆阿勒泰、哈密、阿克苏、喀什、英吉沙、莎车(繁殖鸟), 北京(5月, 1♂), 西藏昌都地区西南部(9月)。国外分布于俄罗斯西南部, 伊朗, 阿富汗, 克什米尔和印度; 游荡时曾见于挪威, 英国和意大利等地。

鉴别特征 羽色鲜丽。头、喉及上胸黄栗色, 除翅和尾外, 全体余部大致为金黄色。

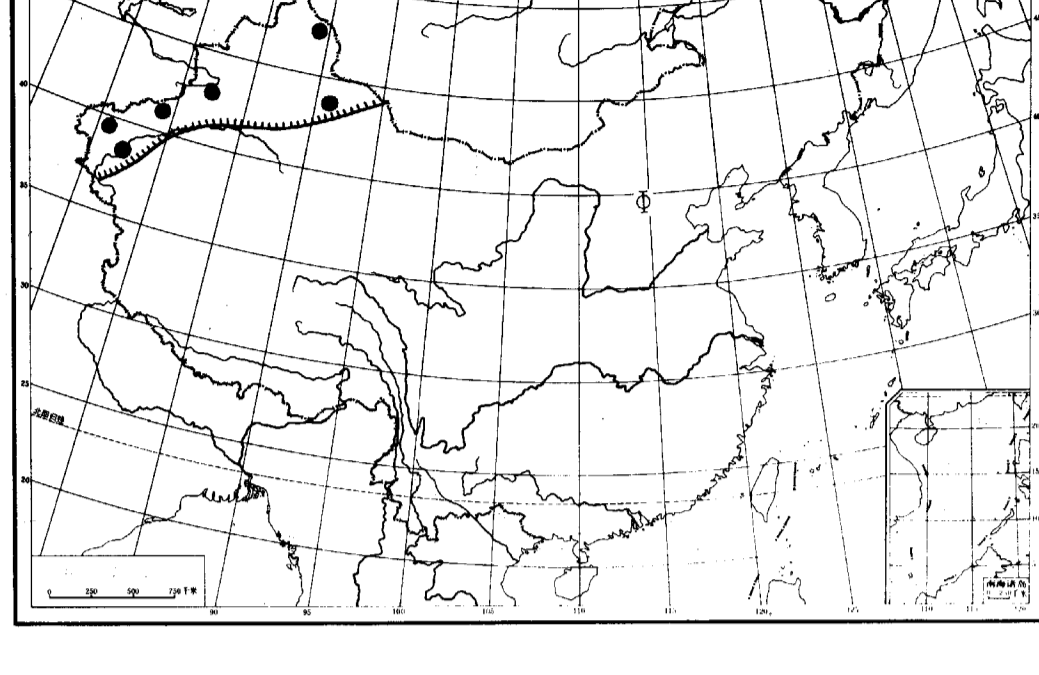


图 89 褐头鹀 *Emberiza bruniceps* ● 分布图

形态

雄性成鸟(夏羽): 头、喉及上胸黄栗色, 头顶黄色较著; 背及肩呈橄榄黄色, 并具黑褐色羽干纹, 腰和尾上覆羽纯金黄色; 小翼羽暗褐, 具灰黄色窄缘; 翅和尾黑褐色, 羽缘近白色, 外侧一对尾羽较淡并具一稍淡色的楔状斑; 颈侧及下体均呈金黄色; 腋羽、翼下覆羽和翼缘均为黄色。

雌性成鸟(夏羽): 和雄鸟相比, 羽毛黄色成份很少。上体灰褐色, 各羽均具发黑的轴纹, 头和背相同; 后颈纯色, 下背和腰灰褐色, 后者次端沾黄色, 翼、尾和雄鸟相似, 眼先、眼周灰白色, 耳羽淡褐色, 颊和下体灰黄色或沙灰色, 微沾黄色。

冬羽: 与夏羽不同在于较沙褐色, 特别是喉和胸部沙褐色尤著。

幼鸟: 羽色和雌鸟相似, 但较染棕色, 上体色近纯, 仅在背部有半掩的黑色条纹, 耳羽或颊淡棕褐色, 翼覆羽和次级飞羽同色, 均棕褐色, 下体淡灰黄色, 下喉、胸和体侧淡沙棕色, 两胁微沾黄色。

虹膜褐色; 嘴浅灰褐色, 上嘴和嘴尖褐; 脚红褐色。



图 90 褐头鹀 *Emberiza bruniceps*

量衡度: (据 Деминьев, 1954):

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (12)	24.8	175	12.4	85.7		
	21—27.2	167—184	12—12.5	75—90	70	20.6
♀ (4)	23, 24,	150, 162,	11, 11.2,	77, 79.2,	70, 71,	20, 20.1,
	27, 29	170, 177	11.5, 12	80, 83	74, 76.5	20.3, 20.5

生态 生活于开阔地区的草原、半荒漠的灌丛和草丛中、也在真正沙漠中的小绿洲和山区荒地, 常落在多水的人造景观中和住宅附近的树上。它一般在海拔 1000m 左右高处, 很少到高山上。例如郑宝贵在 500m 福海、935m 的青河和 800—930m 的阿勒泰等地均见到此鸟。褐头鹀尚驯顺, 不大怯疑。除生殖期成对生活外, 多结群活动, 而大群可达 50 只。在树上和草上, 也在地面觅食。食物以植物性为主, 其中以各种谷物最多, 也有草子和野生植物种子, 而幼雏多食昆虫和昆虫幼虫。

褐头鹀迁到新疆较晚, 据 Ludlow 和 Kinnear 在 Trek 5 月中旬还未到, 雄鸟比雌鸟早到 10 天左右, 雄鸟到后选择巢区, 在小树尖或高草端部鸣叫, 待雌鸟来后立即配对。雌鸟即开始筑巢。在 6 月初发现两巢, 均筑于低灌木丛中。巢粗糙而松软, 由两层构成, 外层由各种新鲜的禾本科草茎构成, 内层为较细的干草、细根并混有兽毛。巢的大小为: 外径 11.0—16.3cm, 内径 5.7—9.2cm, 高 7.0—10.8cm, 深 3.8—6.7cm。

每产 4—5 枚, 卵呈淡绿色, 具暗褐色斑点, 大小平均为 20.7mm × 15.6mm。

幼鸟离巢后开始成小群, 逐渐形成大群活动, 很快便向南迁徙(Судиловская 谓在 9 月初迁走)。

经济意义 褐头鹀幼鸟吃昆虫, 但成鸟终年主要以植物性食物为食, 剖胃分析, 经常见到大量的谷物和种子, 在结群游荡时, 可见到 50 只左右个体组成的大群活动于田间吃食谷物, 因此, 此鹀对农业有些害处。