

75. 小鹀 *Emberiza pusilla* Pallas

英文名: Little Bunting.

别名: 高粱头、虎头儿、铁脸儿、花椒子儿(东北); 麦寂寂(河南)。

地理分布 国内分布于内蒙古东北部, 东北(旅鸟、繁殖鸟); 华北自河北, 西至宁夏, 甘肃, 新疆, 南至长江流域(旅鸟、少数冬候鸟); 长江以南的广大地区, 四川, 云南, 贵州和海南。国外分布于欧洲北部, 俄罗斯, 日本, 朝鲜半岛, 缅甸和印度等地。

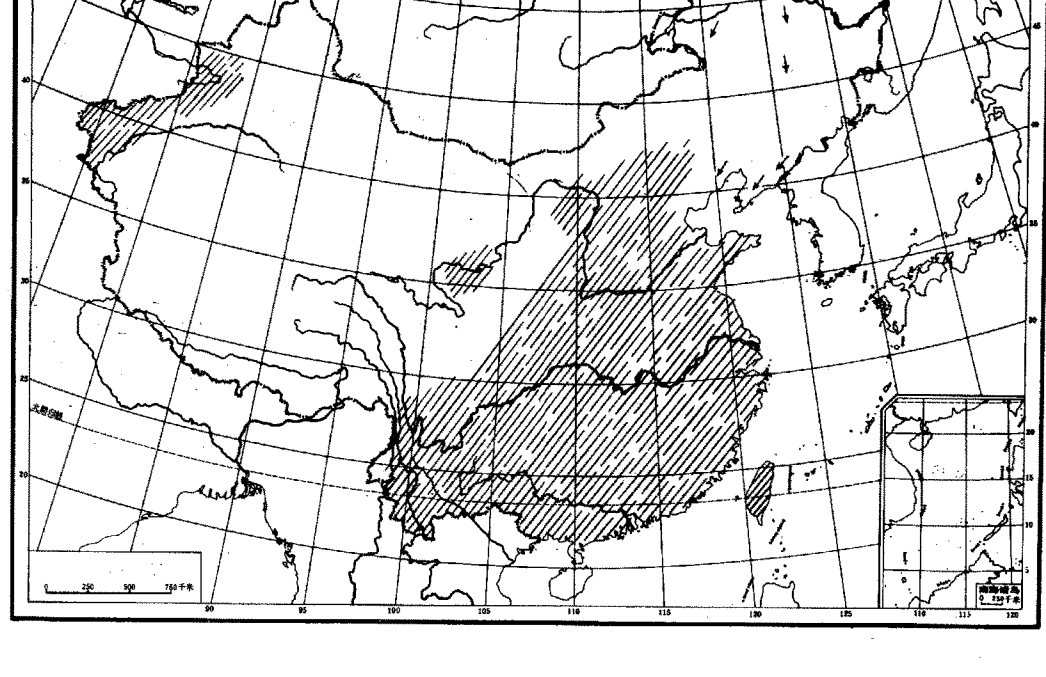


图 103 小鹀 *Emberiza pusilla* 分布图

鉴别特征 体型比麻雀略小, 背面羽色近似; 头顶有二道黑色宽阔带, 面部还有一块栗色斑。

形态

雄性成鸟(春羽): 头顶、头侧、眼先和颈侧均赤栗色, 头顶两侧各具一黑色宽带; 眉纹红褐; 耳羽暗栗色, 后缘沾黑色; 颈灰褐而沾土黄色; 肩、背砂褐色, 有黑褐色羽干纹; 腰和尾上覆羽灰褐色; 小覆羽土黄褐色; 中和大覆羽黑褐, 前者羽尖土黄, 后者沾赤褐, 羽端土黄色; 小翼羽和初级覆羽暗褐, 而羽缘浅灰。翅上覆羽黑褐色而缘以赭黄色, 初级覆羽的羽缘较淡; 飞羽暗褐, 内侧者缘以赭黄色, 外侧者外缘转为土白色; 尾羽褐色, 具不明显的土白色羽缘; 最外侧一对尾羽有一白色楔状斑, 从内翈羽尖直插到外翈基部; 次一对尾羽仅在羽轴处有一白色窄纹; 喉侧、胸、胁均土黄色, 具黑色条纹; 下体余部白色; 翼下覆羽和腋羽也白色, 后者中央发黑。

雄性成鸟(秋羽): 头顶羽端赭土色, 头顶赤栗和两侧的黑色带有些混杂, 不如春羽明显; 翼羽外缘近赭色; 其它各部的羽色和春羽大致相同。

雌性成鸟(春羽): 羽色较雄鸟差淡; 头顶中央红褐色, 多杂以狭小黑色纵纹和赭土色羽尖; 头顶两侧黑色带呈黑褐色; 其余各部与雄鸟春羽同。

雌性成鸟(秋羽): 大致与春羽同, 仅头顶两侧黑色带转呈红褐色。

虹膜褐色; 上嘴近黑色, 下嘴灰褐; 脚肉褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (15)	13.5 (12.5—15)	133.8 (123—140)	9.1 (9.0—9.5)	67.5 (65—72)	59.3 (56—63)	18.0 (17—19)
♀ (12)	13.5 (13—14)	133.3 (122—139)	9.0 (8.5—9.5)	67.5 (64—71)	56.0 (52—60)	17.6 (16—19)

生态 小鹀在平原、丘陵、山谷和高山都能见到, 栖息于灌木丛、小乔木、村边树林与草地、苗圃、麦地和稻田中。多结群生活, 春季多为十数只的小群, 秋季一般结为大群, 冬季多分散或单个活动。性颇怯疑, 虽在迁徙途中也静寂地隐藏于麦田、灌丛或草棵中。

叫声低弱而简单, 作“chi”的短促声, 春季迁到东北时才发出“tick tick tick”的叫声, 但不甚强烈。

杂食性, 多在地上取食。据我们在东北剖检的鸟胃分析, 春季食物以杂草子为主, 秋季食物以各种谷类, 如小麦、高粱、稻粒等为主, 也有些杂草种子和昆虫等。在河南春季采得多个鸟胃, 其中均以麦粒为多(傅桐生, 1937)也有一些其他动植物。据郑作新等(1960)在湖南采到57个鸟胃, 内有植物和昆虫; 在3、4、10、11等4个月中, 取食植物45次, 昆虫24次。所吃植物以草子为主, 兼吃其他植物种子, 如粟类等; 所吃的昆虫, 包括鞘翅目、鳞翅目、半翅目、膜翅目等的成虫、幼虫及卵等。1956年在河北昌黎于4、5、8、9等4个月采到的35个鸟胃, 发现植物性食物占82.4%, 昆虫占17.6%。另在秦岭冬季采得的鸟胃, 胃内食物为大米、麦粒、植物碎片以及昆虫等。据云南动物所冬季在贵州见3个胃中各有植物种子、鞘翅目昆虫及蚂蚁。

小鹀在我国是一种最普通的旅鸟和冬候鸟, 而不在我国繁殖。至于外国文献记载它在大兴安岭繁殖, 即它为东北的留鸟和繁殖鸟之说还需商榷, 我们于1964年7—8月在大兴安岭的额尔古纳旗一带调查从未发现它们有任何繁殖迹象。再根据1974年5月末至6月初在大兴安岭根河一带的调查记录, 5月末至6月初可见到此鸟成小群飞翔, 但在6月中旬至7月末就从未见到过此鸟, 仅在8月中旬偶尔遇见个别成体, 而未见有幼雏, 1984年6—7月在大兴安岭满归见成对小鹀在灌丛的草地中活动, 但未见巢和卵。由此肯定, 小鹀即使在该地繁殖也仅是少数个体。

此鸟在国内每年迁徙时间很有规律, 一般是秋季8月中下旬出现于兴安岭和哈尔滨等地, 9月份见于东北中部和南部, 9—10月见于河北、河南和陕西等地, 11—12月见于长江下游, 并有部分在该地越冬, 冬季见大批鸟在华南各地越冬; 4月初即北返, 早期出现于沈阳的时间在4月16—17日(苏造文), 5月经过吉林, 5和6月初经兴安岭而到更北方巢区。

经济意义 小鹀的食性即属杂食性, 每年吃掉大量草子和昆虫等, 对春播作物有利, 但在越冬地和迁徙途中也吃不少的谷物, 对粮食产量有害。至于它的利害关系问题, 因地区不同而有差异, 目前尚无定论。

Emberiza pusilla Pallas, 1776, Reise versch. Prov. Russ. Reichs 3: 697 (模式产地: 西伯利亚: 达乌尔地区)。