

74. 田鹀 *Emberiza rustica* Pallas

英文名: Rustic Bunting.

别名: 花眉子、白眉儿、田雀(北名); 花噪儿(沈阳); 花九儿(旅大)。

地理分布 内蒙古的呼伦贝尔盟, 东北小兴安岭、长白山、长春、土门岭、沈阳、旅大、草河口、丹东、朝阳和下洼, 宁夏, 甘肃兰州(旅鸟); 河北, 陕西南部, 河南, 山东, 安徽, 湖北, 湖南, 四川万县, 江苏, 浙江, 福建(冬候鸟; 在沿海一带为旅鸟), 新疆喀什及天山(旅鸟? 冬候鸟)。国外分布于欧洲大部分, 从挪威, 芬兰西至美国, 向东经西伯利亚至堪察加半岛, 南至日本和朝鲜半岛。

鉴别特征 背面羽色似麻雀, 但显得较为栗红; 头和面部近黑色, 有白色宽眉纹; 下体白而具栗红色胸带。

形态 (据指名亚种)

雄性成鸟(春羽): 头顶和面部均为黑色, 有些羽端沾栗黄色; 眉纹白色, 有的个体眉纹沾土黄色; 枕部多为白色, 形成一块白斑; 颊纹棕白色伸至颈侧; 背以至尾上覆羽概栗红色, 背羽中央有黑褐色纵纹, 羽缘土黄色, 余羽具黄色狭缘; 中央尾羽的中央黑褐色, 向两侧渐浅, 并渐显栗色, 羽缘土白色; 最外侧一对尾羽由内翈先端的中央起有一白色带伸至外翈的近基部; 外侧第二对尾羽的白带和第一对同, 但不向外翈延伸; 其余尾羽均黑褐色微具黄褐色羽缘; 小覆羽栗褐, 羽缘土黄; 中和大覆羽黑褐, 羽缘栗红至栗黄, 羽端白色形成两道白斑; 小翼羽, 初级覆羽和飞羽均角褐色, 羽缘栗黄色; 颈、喉、颈侧及腹部近白色, 颊和喉侧有一块褐色点斑; 胸和胁的羽端栗红, 因而形成栗红色胸带及体侧的栗色斑; 腋羽和翼下覆羽白色。

雄性成鸟(冬羽): 除后胸和腹部外, 其余各羽均具栗黄色羽缘。

雌性成鸟(春羽): 羽色较雄鸟暗淡; 头部黑褐, 但枕部浅色斑较显著; 面部黄褐; 胸部栗红色带杂以白色, 而呈栗白色。

雌性成鸟(冬羽): 由于栗黄色羽缘发达, 全体显得发黄; 头部转黄褐色, 眉纹沾黄棕色; 胸部栗红色带多杂以土黄色; 其余与春羽同。

虹膜暗褐色; 上嘴和嘴尖角褐, 下嘴肉色; 脚肉黄色。

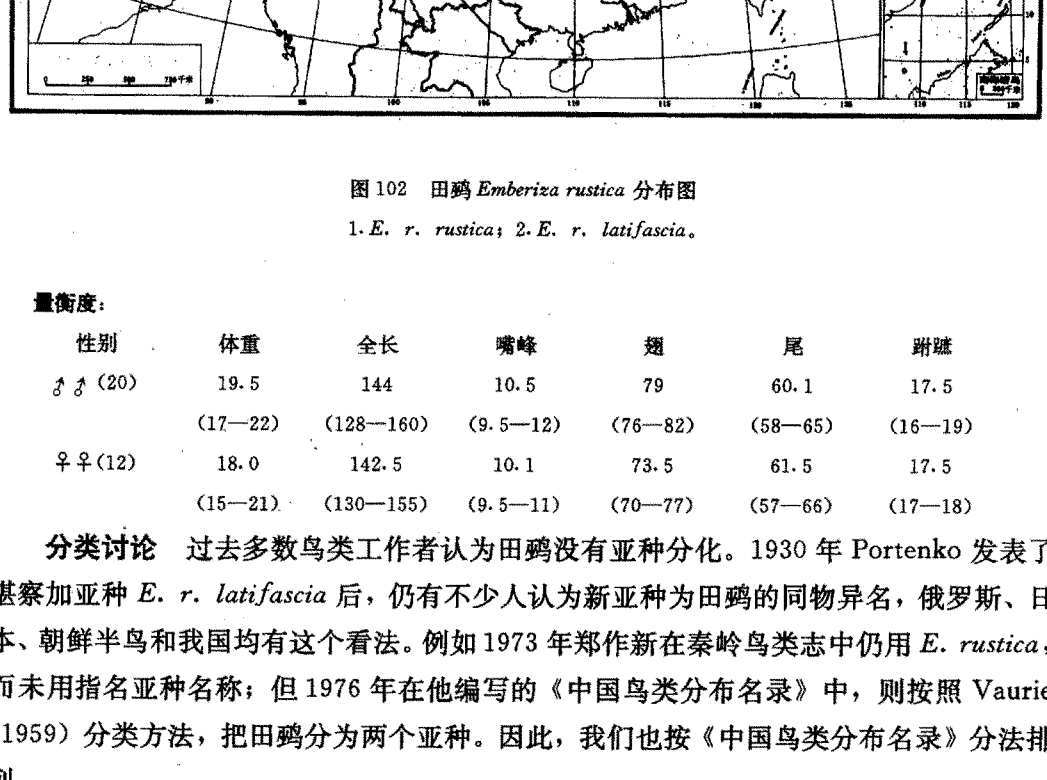


图 102 田鹀 *Emberiza rustica* 分布图

1. *E. r. rustica*; 2. *E. r. latifascia*.

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (20)	19.5 (17—22)	144 (128—160)	10.5 (9.5—12)	79 (76—82)	60.1 (58—65)	17.5 (16—19)
♀ (12)	18.0 (15—21)	142.5 (130—155)	10.1 (9.5—11)	73.5 (70—77)	61.5 (57—66)	17.5 (17—18)

分类讨论 过去多数鸟类工作者认为田鹀没有亚种分化。1930年Portenko发表了堪察加亚种 *E. r. latifascia* 后, 仍有不少人认为新亚种为田鹀的同物异名, 俄罗斯、日本、朝鲜半鸟和我国均有这个看法。例如1973年郑作新在秦岭鸟类志中仍用 *E. rustica*, 而未用指名亚种名称; 但1976年在他编写的《中国鸟类分布名录》中, 则按照Vaurie (1959) 分类方法, 把田鹀分为两个亚种。因此, 我们也按《中国鸟类分布名录》分法排列。

亚种分化 本种共分为2个亚种, 均见于我国, 现检索于下:

头部黑, 有时羽端沾栗黄色; 背部栗红色条纹较淡 指名亚种 *E. r. rustica* (273)
头部纯黑, 背部栗红色深浓; 条纹较重 堪察加亚种 *E. r. latifascia* (273)

(1) 指名亚种 *Emberiza rustica rustica* Pallas

国内见于内蒙古, 东北各省, 宁夏, 甘肃, 新疆, 华北和长江流域各省。国外见于欧洲各地, 西伯利亚, 日本和朝鲜半岛。

形态详见种的描述。

Emberiza rustica Pallas, 1776, Reise versch. Prov. Russ. Reichs 3: 698 (模式产地: Dauria).

(2) 堪察加亚种 *Emberiza rustica latifascia* Portenko

在我国东部越冬 (Vaurie)。国外仅分布于西伯利亚和堪察加。

与指名亚种十分相似, 唯头部纯黑; 背部富于栗红色, 条纹较重; 嘴也较大。

Emberiza rustica latifascia Portenko, 1930, Auk, 47: 706 (模式产地: 堪察加的Rluchi).

生态 田鹀栖息于平原杂木林、人工林、灌木丛和沼泽草甸中; 也在长白山海拔800—1000m的低山区和山麓以及开阔田野中。春秋季节迁徙时间集结成群, 有的与灰头鹀和黄胸鹀组成数十只的小群或百余只的大群, 但在越冬地多在平原和山麓草丛、农田中分散或单独活动。性颇大胆, 不甚畏人, 冬季常到农家篱笆上和打谷场, 城市里林荫道及庭院的高树上。当栖息枝上时, 常常竖起头上羽毛, 性又耐寒, 虽大雪寒冬仍十分活跃。

春季发出动人的歌声, 常站在灌木上唱个不停, 冬季则隐在植物掩藏的地面上, 发出“chū, chū”的单调声。

在地面取食, 食物以植物为主, 在东北春季的食物几乎全是各种野生杂草种子, 也有越冬的昆虫和蜘蛛等; 秋冬季则以各种谷物为主, 并有杂草种子等, 而在长白山区发现该鸟胃中多次是松子。据寿振黄(1936)在河北剖检一胃中有百多粒杂草种子。

田鹀不在我国境内繁殖。它在我国为旅鸟和越冬鸟。9月份出现于哈尔滨一带, 10月末尚有少数可以见到(方俊九等), 在吉林多出现于10月, 但有少数鸟确在该地越冬; 在沈阳出现在10月初, 可能10月底迁完(苏造文); 北京附近10月渐见增多, 3月渐减, 4月底很难见到。严冬时在秦岭北麓和我国沿海各省及长江流域越冬。田鹀最早北上时间是2月底, 此时沈阳可见到少数先锋鸟, 一般在4月迁完, 到吉林稍迟些而在4月下旬到5月上旬, 而哈尔滨则是4月下旬才大量出现。1963年5月23日在大兴安岭树林中见有单独活动的少数个体, 而6—7月在大兴安岭从未见有此鸟的记录。

经济意义 田鹀在我国的数量很多, 分布又广, 绝大部分是以杂草种子和越冬昆虫为食, 对作物有益, 应予保护。食物中也有些谷物和松子, 但为数甚少, 对农林业影响不大。再者因夏季鸣唱悦耳, 已成各地笼鸟之一, 饲养时除给以小米、麻子外, 应多给以昆虫和昆虫幼虫。

Emberiza rustica Pallas, 1776, Reise versch. Prov. Russ. Reichs 3: 698 (Dauria).