

80. 红颈苇鹀 *Emberiza yessoensis* Swinhoe

英文名: Chinese Reed Bunting.

别名: 黑头 (吉林)。

地理分布 红颈苇鹀的分布范围窄小, 在我国仅见于黑龙江和吉林 (繁殖鸟), 是否在河北某些地方和内蒙古繁殖还待证实, 曾见于辽宁, 河北, 山东, 江苏和福州等地 (旅鸟、冬候鸟)。国外分布于日本, 朝鲜半岛和俄罗斯远东沿海地区, 也可能见于蒙古。

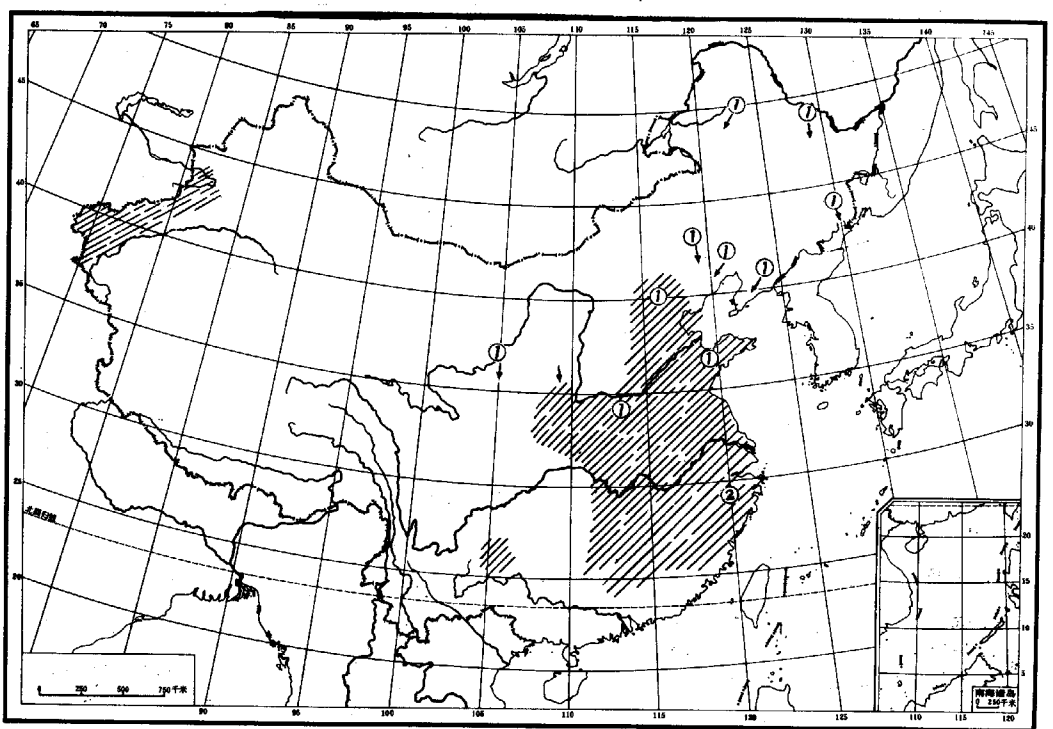


图 107 红颈苇鹀 *Emberiza yessoensis* ● 分布图

鉴别特征 形态和大小与苇鹀近似, 其区别处在于头和喉部黑色, 颈和翕呈栗红色。

形态 (据东北亚种)

雄性成鸟 (夏羽): 整个头部、颈和喉均黑色, 具不大明显的棕白色眉纹; 后颈和上背栗红色; 背和肩羽栗褐色而具黑色和锈色斑纹; 腰和尾上覆羽栗红色; 小覆羽灰褐具栗色羽缘, 中和大覆羽黑褐而具宽阔的栗色羽缘及大型黑色羽干斑; 小翼羽和初级覆羽暗褐色; 飞羽角褐色, 初级飞羽具较窄的棕栗色羽缘, 其余飞羽具宽的栗红色羽缘, 内侧次级飞羽还具大型黑色羽干斑; 中央一对尾羽栗红具褐色轴斑, 其余尾羽黑褐具栗色窄缘, 最外一对尾羽的楔状白斑, 由内翮先端斜贯外翮基部; 次对尾羽白斑较狭长, 从内翮先端靠近羽轴并延至尾的 1/3—1/2 处; 喉与颈侧间杂以白色; 下体余部棕白色, 胸部沾栗色, 两胁有锈褐色纵斑; 尾下覆羽, 翼下覆羽和腋羽均白色。

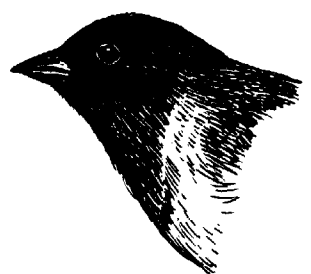


图 108 红颈苇鹀

Emberiza yessoensis 的头

雌性成鸟 (夏羽): 色似雄鸟, 但头部黑褐而具锈栗色斑纹; 眉纹宽, 黄白色; 颈和喉黄白色, 颧纹黑色。

雄性成鸟 (冬羽): 头和上体的栗色羽缘特别发达, 部分遮盖头和背面的黑色, 使上体呈浅栗色; 颈和喉的黑色部分具棕灰色羽缘。

虹膜褐色; 嘴黑褐色, 雌鸟的上嘴角褐, 下嘴肉黄色; 脚赤褐色。

量衡度:

性别	体重	体长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (5)	13—14	140—144	9.5—9.7	63—66	61—63	18—19
♀♀ (4)	12, 13	132, 135	10, 10	57, 60	56, 59	17, 19
	13, 15	132, 137	9.2, 9.6	61, 62	58, 61	19, 19

亚种分化 本种共有两个亚种, 我国仅见一亚种, 即:

(1) 东北亚种 *Emberiza yessoensis continentalis* Witherby

分布于黑龙江哈尔滨帽儿山、望哈, 吉林月亮泡、扶余、郭前旗 (繁殖鸟), 河北 (可能多数为繁殖鸟), 山东, 江苏和福州 (旅鸟、冬候鸟)。国外繁殖于俄罗斯和日本。形态详见种的描述。

Emberiza yessoensis continentalis Witherby, 1913, Bull. B. O. C., XXXI, p. 74 (模式产地: 南京)。

生态 红颈苇鹀栖息于松嫩平原的松花江和嫩江沿岸地带, 多生活在长着各种柳丛、小灌丛和水草的沼泽地和附近生长着各种各样草丛的地方, 尤喜生活在草甸等处; 也见活动于洮儿河北岸长有水蒿、小叶蒿和苔草的月亮泡草甸中。4 月末始见大量的红颈苇鹀从山海关等地的方向迁来。飞行力弱, 多作短距离飞行, 飞行不远就停息在较高的枯萎蒿秆上鸣叫。5 月上中旬多成对活动, 常见雄雌鸟互相追逐, 并常见雄鸟在固定巢区鸣叫。鸣叫时站在柳条或蒿草尖上, 以早晨鸣唱最烈。鸣声尖锐, 单调而重复, 在百米之内均能听到。性极机警, 遇人立即飞出或隐藏于灌丛中。根据繁殖期 (6 月 6 日—6 月 22 日) 剖检的 5 胃 (据杨学明, 1965), 食物主要是禾本科植物种子、少量米粒、一些豆科植物种子和大量的鳞翅目昆虫幼虫、鞘翅目昆虫及淡水螺等。

5 月中旬开始筑巢, 巢建于塔头草甸的水蒿和苔草基部。巢底部呈半卧地式。巢较隐蔽, 如果不遇雌鸟从巢中飞出, 很难发现。巢呈碗状, 由小叶草干茎或蒿干及马尾构成。巢外径 8.0—10.0cm×8.0—9.0cm, 内径 5.5—6.0cm×6.0—6.3cm, 巢高 6.5—7.0cm, 深 3.5—4.0cm。

5 月下旬至 6 月上旬产卵。每窝产卵 5 枚, 卵椭圆形, 呈石板青色, 上具紫褐色点斑和细纹。卵的大小为 17.1mm×13.6mm; 卵重平均为 1.7g。

雌鸟孵卵时, 雄鸟在其附近鸣叫。孵卵期约为 15 天左右。曾见 6 月 20 日孵出的幼雏至 7 月 5 日即从巢中飞出, 可见留巢期为 16 天左右。

9 月份在东北为南迁期, 9—10 月经过河北省沿华东沿海到长江流域和福建越冬; 也有少数冬季见于西陵。

经济意义 红颈苇鹀分布狭窄, 数量不多, 但能消灭大量杂草种子和有害昆虫, 是一种益鸟。也吃一些野生豆类和少量小米, 但数量不多, 故应禁猎, 加以保护。

Schoenicola yessoensis Swinhoe, 1874, Ibs; 161.

Emberiza minor Blakiston 1863 (模式产地: 日本: Hokkaido); nec of Middenaoff, 1851.