

暗灰褐色，外翈及内翈的末段为栗色，而 *E. p. polaris* 小覆羽为灰褐而无栗色。

**亚种分化** 本种共计有 3 个亚种，国内见有 2 个，现检索于下：

背部羽色较暗，纵纹较多，体较小，翅长  $24 \text{--} 27 \text{ mm}$  ..... 东北亚种 *E. p. polaris*

背部颜色较淡，纵纹较少，体较大，翅长  $16 \text{--} 20 \text{ mm}$  ..... 指名亚种 *E. p. pallasi*

### (1) 东北亚种 *Emberiza pallasi polaris* Middendorff

分布于内蒙古，黑龙江小兴安岭，哈尔滨，陶赖昭，长春，珲春，沈阳、熊岳和绥中，河北，秦岭，江苏和福建（旅鸟、冬候鸟）。国外见于俄罗斯西伯利亚和朝鲜。

形态详见种的描述。

*Emberiza pallasi* Middendorff, 1851, Sibis. Reis. 2: 146 (模式产地: Bogonida).

### (2) 指名亚种 *Emberiza pallasi pallasi* Cabanis

分布于新疆天山、喀什、姆兹丹玛斯、玛纳斯、喀喇昆仑山，内蒙古包头，宁夏，甘肃武威、兰州（旅鸟、冬候鸟）。国外见于俄罗斯和蒙古。

雄性成鸟（春羽）：羽色和北方亚种相似，但个体较大，色泽较深；背部几乎黑色；腹部条纹较著。

雄性成鸟（冬羽）：黄色部分相当浅淡而不带烟黄色彩。

雌性成鸟：除个体稍大外，羽色似雄鸟。

量衡度：

| 性别    | 体重         | 全长            | 嘴峰 | 翅                | 尾          | 跗蹠   |
|-------|------------|---------------|----|------------------|------------|------|
| ♂ (3) | 12, 13, 14 | 130, 141, 150 | 10 | 69.5, 73.2, 78.1 | 62, 64, 67 | 18.4 |
| ♀ (3) | 12, 14, 15 | 130, 139, 147 | 10 | 66.5, 70.2, 72.2 | 61, 64, 66 | 18   |

*Cynchramus pallasi* Cabanis, 1851, Mus., Hein. 1: 130 (模式产地: Transbaikoe region).

*Cynchramus pallasi* montana Sushkin, 1925, Proc. Soc. Nat. Hist. 35: 22 (模式产地: 阿尔泰山东南部).

**生态** 莺鹪是我国北方和沿海常见的旅鸟，其生活环境颇为广泛，季节不同也有差异。春季常在平原沼泽地和沿溪的柳丛以及芦苇中；秋冬季多在丘陵、低山区的平坦台地，地上有丰富的枯草并散布着比较密集而带刺的灌丛和平原荒地的稀疏小树上，但不进入大的郁林中。秋季 9 月由北迁到我国，出现于东北各地，常成小群一直保持到冬春，尤以严冬、早春的数量最多。大部分到长江下游和福建越冬。性极活泼，常在草丛或灌丛中反复起落飞翔，不畏人，除非很接近时才飞离。活动时伴随着叫声，在起飞时发出似“jie”的单音节叫声，栖息时，常发出两个音节的“jie, jie”声，似麻雀的叫声而较娇细。

常在地面或在树枝上觅食。其食物在东北地区主要是芦苇种子，杂草种子，也有越冬昆虫、虫卵及少量谷物。在河北主要为昆虫及其幼虫（寿振黄）。