

57. 朱鹀 *Urochynchramus pylzowi* Przevalski (图版 V : 图 1)

英文名: Rose Bunting.

地理分布 朱鹀是我国青藏高原特有鸟类, 见于甘肃西北部, 青海东部、青海湖以南山区和金沙江上游, 四川西部石渠和巴塘等地。

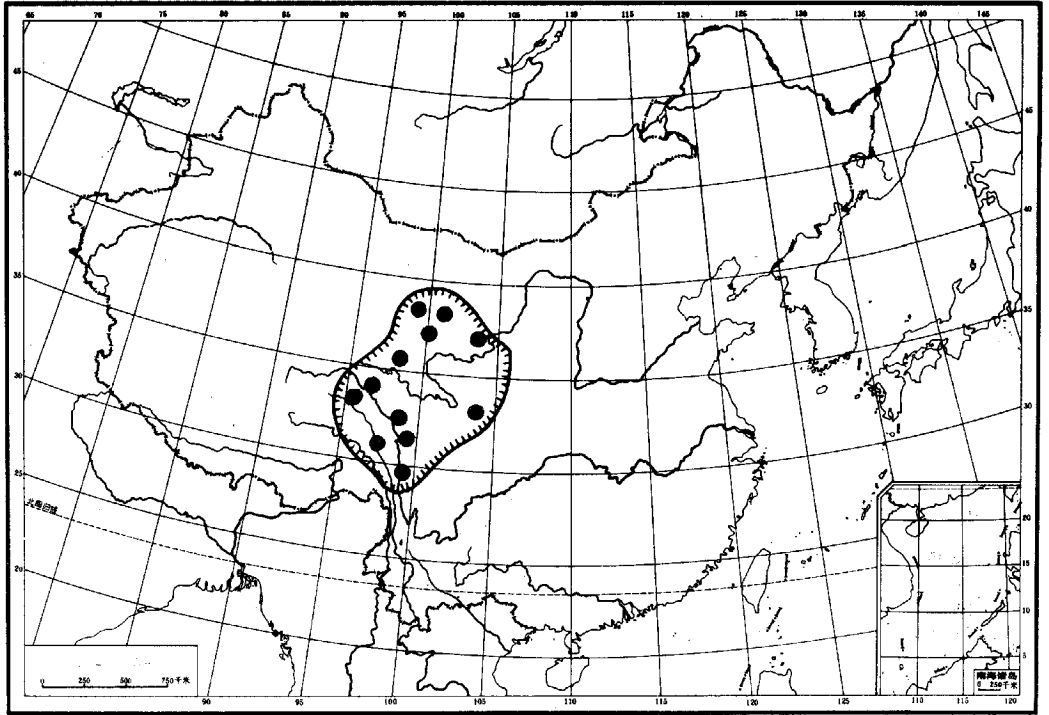


图 84 朱鹀 *Urochynchramus pylzowi* ● 分布图

鉴别特征 头顶及上体几纯沙褐色; 眉纹、眼先、颊以及颞、喉、胸呈淡玫瑰红色; 腹部浅淡以至污白; 第一枚飞羽很发达; 尾羽长, 外侧尾羽粉色。

形态

雄性成鸟: 头顶及上体几纯沙褐色, 带棕褐色纵纹, 后颈色浅, 沾淡玫瑰红色; 小翼羽和小覆羽同色, 翼覆羽和飞羽棕褐色, 羽缘深褐色, 翅缘粉色; 中央尾羽深棕褐, 羽缘淡褐, 外侧尾羽和尾下覆羽粉色, 先端浅淡, 大多数个体最外侧一对尾羽不带棕褐色斑, 仅次一对具褐色端斑; 眉纹、眼先、眼下及颊、喉、胸均呈玫瑰红色, 腹部色淡以至污白; 翼下覆羽和腋羽均呈污白色。

雌性成鸟: 通体淡黄褐色, 具较暗的斑纹, 尾羽基部为淡粉橙色。

雄性幼鸟: 羽色似雌鸟, 第二年换羽后的雄鸟, 眉纹, 眼先、颊、喉、胸及尾下覆羽的粉红部分非常浅淡; 尾羽缺少红色。

雌性幼鸟: 上体色较成鸟甚淡, 特别是两翅和中央尾羽呈沙褐色; 下体微沾粉红色, 尾先端特淡, 几近白色。

虹膜暗褐; 嘴褐; 腿和脚淡黄或肉黄色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗趾
♂♂ (7)	17—20	158—175	9.6—11.8	73.2—75.6	86.6—93.2	24.5—25.2
♀♀ (2)	17, 18	155, 160	11	69.8, 73.2	88.5, 89.4	25, 25.3

生态 朱鹀虽为山区鸟类, 但不到过高海拔的山区, 一般在海拔 500—2500m 高处。栖息于山谷和山溪两岸的矮柳丛和小形灌丛中。此鸟为我国特产鸟类, 但数量稀少, 分布狭隘。

Urochynchramus pylzowi Пржевальский, 1876, Монг. И Ст. Тангут, 2: 99 (模式产地: 青海东北部大通河)。