

57. 朱鹀 *Urocynchramus 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。

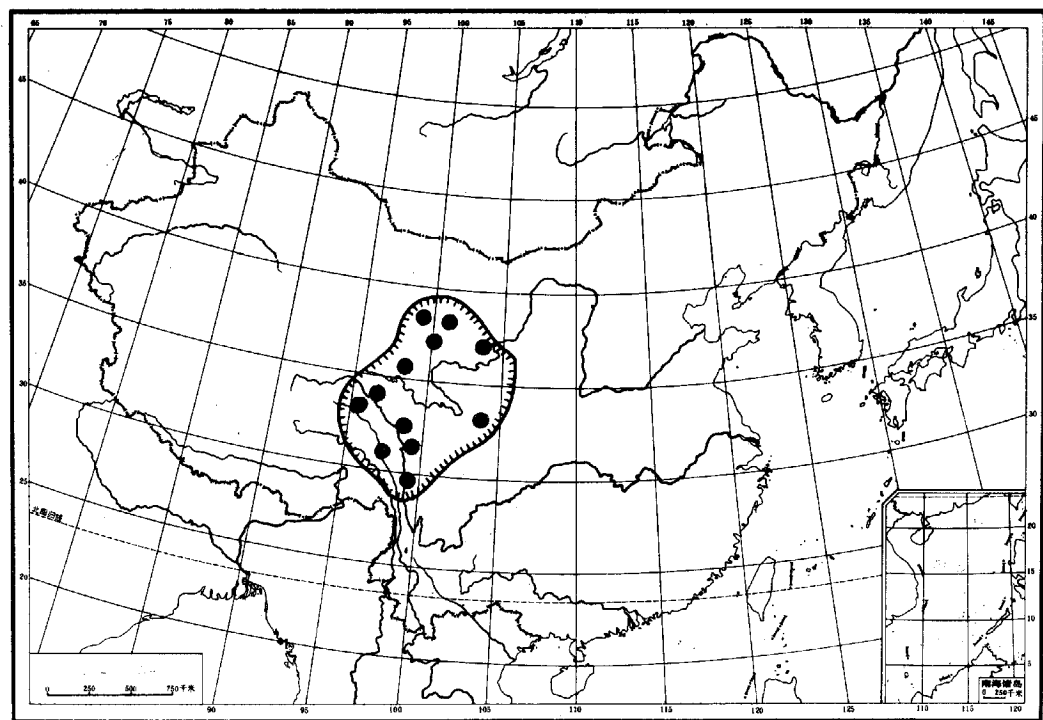


图 84 朱鹀 *Urocynchramus pylzowi* ● 分布图

鉴别特征 头顶及上体几纯沙褐色；眉纹、眼先、颊以及颈、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，后颈颜色浅，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、眼下及颈、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	跗蹠
♂ (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。

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