

79. 藏鹀 *Emberiza koslowi* Bianchi (图版 V : 图 3)

英文名: Koslow's Bunting.

地理分布 藏鹀为我国特产鸟类之一, 仅分布于青海玉树扎多至油麻等和昌都北部澜沧江上游一带。

鉴别特征 此鹀以具有特殊的鲜红栗色背部, 及上胸的黑带与下胸的纯灰色等形态特征, 与其它各种鹀显著区别。

形态

雄性成鸟: 头顶、后颈、耳羽及颈侧均黑色; 眉纹白色, 自嘴基向后伸达至颈部; 眼先及前颊红褐色; 上背及两肩鲜红栗色, 腰深灰色; 后颈与上背间有一蓝灰色横带, 下延至下胸; 两翼除大覆羽与背同色外, 其余覆羽大都暗蓝灰色, 初级覆羽以及飞羽等转为黑褐色, 初级飞羽的外缘渐转为与背同色; 尾羽黑褐色; 外侧二对, 除羽基及部分外翈外, 纯白色; 颊、喉白色; 上胸有一宽阔黑带, 与颈侧的黑色相连; 下胸蓝灰色, 并延伸至两胁; 腹白; 尾下覆羽沾淡肉桂红色; 翼下覆羽白色; 肋羽灰或灰白色。

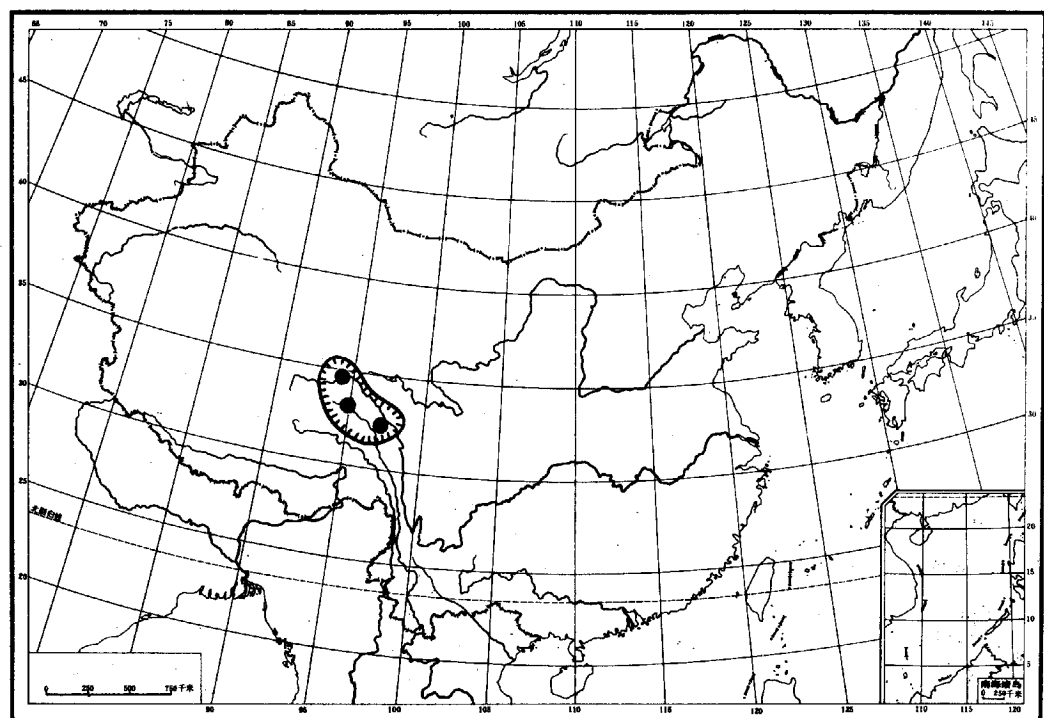


图 106 藏鹀 *Emberiza koslowi* ●分布图

雄性幼鸟: 上体污灰, 满杂以黑褐色条纹; 背、肩及内侧翼羽的羽缘均似成鸟的鲜红栗色; 下体满杂以黑褐色条纹, 但较上体的为细, 胸及两胁已呈现成鸟的灰色。

虹膜黑褐; 嘴黑色, 脚皮黄色, 趾稍暗, 爪黑褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (2)	25, 29.5	193, 176	12, 11.5	91, 91	85, 79	21, 21
幼♀(1)	15	174	11.5	89	79	21

生态 此鸟属于高山草甸、草原和灌丛鸟类, 栖息于青藏高原山柳灌丛地带。由于数量稀少, 不易见到。据李德浩等 6 月底曾见亲鸟寻食育雏。食物主为鳞翅目幼虫; 采得的亲鸟, 嘴上还衔着夜蛾科幼虫。

经济意义 藏鹀是我国特产鸟类, 在动物区系和鸟类分布上有一定的科学意义。

Emberiza koslowi Biabchi, 1904, Bull. Brit. Orn. Cl. 14: 80 (模式产地: 青海南部; 澜沧江上游的杂楚河)。