

33. 曙红朱雀 *Carpodacus eos* (Stresemann) (图版 II: 图 4)

英文名: Stresemann's Rosefinch.

**地理分布** 仅分布于我国青海的班玛、昂欠、祁连、玉树, 西藏的芒康、同普、林芝、江达、察雅、察隅、八宿、朗县、左贡、昌都, 四川的松潘、马尔康、德格、白玉、康定、巴塘、峨眉、刷金寺等地(留鸟), 以及云南丽江、德钦、玉龙山(冬候鸟)。

**鉴别特征** 雄鸟很像红眉朱雀的雄鸟, 前额无珠白色宽带; 眉纹淡玫红色而沾珍珠光泽; 上体大都褐色, 头顶具宽阔近黑色纵纹, 与背相同; 下体深红色, 雌鸟与红眉朱雀的雌鸟无法区别, 腰与背部色彩相同; 下体灰白, 黑色斑纹粗著。

该鸟分布的海拔较红眉朱雀为高, 往往以此来鉴别二者。

**形态**

雄性成鸟: 额基和眉纹淡玫红色而沾珍珠光泽; 头部色暗而沾红; 上体余部红褐, 具

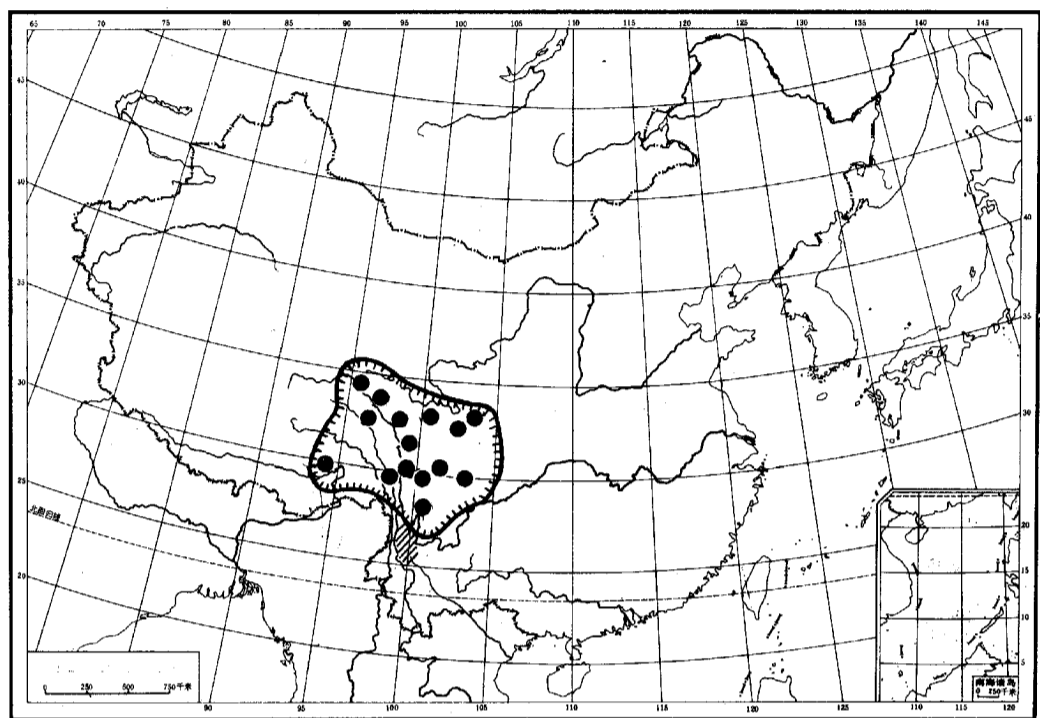


图 63 曙红朱雀 *Carpodacus eos* ● 分布图

宽阔黑褐色纵纹, 上背、肩及最内侧翼覆羽较灰; 腰后部玫红色; 尾上覆羽玫红色, 具不明显暗色轴纹; 尾羽暗褐, 具红褐色羽缘; 小覆羽浓红色, 中、大覆羽羽缘淡红褐; 小翼羽、初级覆羽及飞羽暗褐, 羽缘深玫红色, 初级飞羽外缘色深暗, 且较狭; 最内侧次级飞羽外翮一般具暗褐色狭边, 个别较宽; 颊、耳羽及颞玫红色, 羽基黑褐; 耳羽上部有一暗棕色条纹; 喉及下体曙红色, 喉和前颈有珠光, 不具黑色羽干纹; 胸腹有朱红色反光, 两肋褐色, 具较窄的褐色条纹; 尾下覆羽玫红, 轴纹黑色; 翼下覆羽白沾粉, 中央乌暗; 腋羽亦白沾粉。

雌性成鸟: 下体色淡, 条纹不如红眉朱雀雌鸟那样深浓。

虹膜褐色或红褐; 嘴角褐色, 下嘴稍淡; 脚肉色。

**量衡度:**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (9)	15—21	123—145	9.5—10.5	72.5—76	57—68	19—21
♀♀ (6)	19.0	139.2	10.3	72.8	63.7	19.8
	(17—21)	(129—148)	(9.4—11)	(71.5—74)	(62.3—65)	(19—20.5)

**生态** 曙红朱雀为高山区鸟类, 栖息于海拔 2700—4300m 的高山。生活环境甚为广泛, 活动于高山灌丛草地、松林、针阔叶混交林、云杉林和谷地农田中。常几只一起, 一般为 2—5 只, 而以 2—3 只较多, 很少结成大群; 唯在西藏农业区冬季集结成数十只的大群。剖检 5 月、8 月和冬季的鸟胃, 内容物为各种草子。叫声是一种柔和的“pink”或“tink”音调, 还有一种像鸫类的“tsip”或“tsik”的叫声; 偶尔也发出一种像红眉朱雀较嘶哑的“piprit”的双重音节, 以及音似“tvitt-itt-itt-itt”的叫声。

7—8 月为繁殖期, 中国科学院动物研究所 1976 年 7 月 27 日在西藏江达县猎获一雌鸟, 腹内有一枚将要产出的卵; 同年 8 月 7 日在昌都县妥坝区(海拔 3900m), 采到一雌鸟, 腹中有一枚已成熟的卵, 而且有换羽现象。

曙红朱雀的活动范围和繁殖区均较红眉朱雀和一般朱雀的海拔为高, 仅冬季下降到低处。

**经济意义** 曙红朱雀为我国特产鸟类之一, 据记载, 此鸟从夏到冬都以各种草子为食, 因此, 或有一定益处。

*Erythrina eos* Stresemann 1930, Orn. Momatsh. 38: 75 (模式产地: 四川松潘)。