

22. 拟大朱雀 *Carpodacus rubicilloides* Przevalski (图版 I: 图 2)

英文名: Streaked Great Rosefinch.

地理分布、国内分布于甘肃, 青海, 四川, 云南和西藏。国外分布于塔什干, 克什米尔, 印度和锡金。

鉴别特征 体形和羽色与大朱雀相似, 但头侧和耳羽赤红而非粉色; 上体和翅灰褐色, 三级飞羽羽缘淡皮黄色; 雌鸟全体具浓重的斑纹。

形态 (据指名亚种)

雄性成鸟: 头顶、枕、头侧、耳羽、颊与喉均为亮赤红色, 各羽皆具一狭而尖的白色条纹; 眼先和眼下纯赤红色; 后颈玫瑰红色, 具暗褐色羽干纹; 背、肩和翼上覆羽暗褐色, 具玫瑰灰色羽缘; 腰灰红色; 长的尾上覆羽和尾羽暗褐而具黄白色羽缘; 小翼羽和初级覆羽和飞羽暗褐色, 具红黄色羽缘; 下体大都赤红色, 体后部色淡, 各羽中央色淡, 胸部有明显白色条纹; 肛周和尾下覆羽粉白色; 翼下覆羽暗褐, 羽缘红色; 腋羽灰沾粉色。

雌性成鸟: 上体灰褐色, 具暗褐色条纹; 翼覆羽和飞羽黑褐色, 具淡灰色羽缘; 尾羽褐色, 最外侧一对尾羽的外翹具白色狭缘; 下体淡灰, 沾褐, 具近黑褐色条纹, 此纹

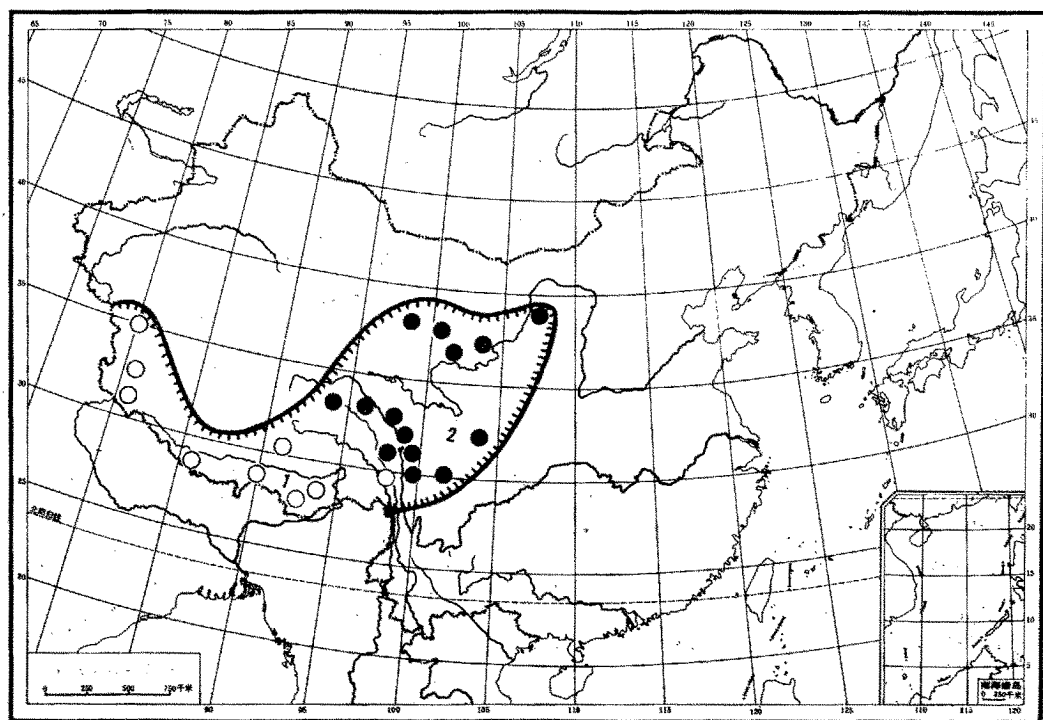


图 53 拟大朱雀 *Carpodacus rubicilloides*
1. *C. r. lucifer* ○; 2. *C. r. rubicilloides* ●.

向后至腹和肛周越来越少以至全无。

虹膜暗褐色; 嘴角褐色, 嘴峰较暗, 嘴基和嘴角黄色; 脚和腿暗褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (15)	40	187.5	14	108.5	88.7	23.5
	(30—50)	(171—204)	(13—15)	(98—119)	(82—95.3)	(22—25)
♀♀ (17)	43.5	185.5	14	97.5	87	24.3
	(37—50)	(167—204)	(13—15)	(90—105)	(75—99)	(21.5—27)

分类讨论 把采自珠穆朗玛峰附近卡达和卡拉山藏南亚种 (*C. r. lucifer*) 标本和采自云南和四川的指名亚种 (*C. r. rubicilloides*) 进行比较后, 可看出两者显著区别, 前者体色较红亮, 体形也较大, 再者分布更靠南方延伸至印度等地, 由此认为这两个亚种的分界线在昌都地区。

亚种分化 本种有 2 个亚种, 均分布在我国, 现检索于下:

- 背上黑褐色纵纹粗著; 羽缘灰褐而渲染粉红色 指名亚种 *C. r. rubicilloides* (140)
- 背上黑褐色纵纹较细; 羽缘粉红色较著 藏南亚种 *C. r. lucifer* (140)

(1) 指名亚种 *Carpodacus rubicilloides rubicilloides* Przevalski

分布于甘肃西北和南部, 青海玉树、祁连、大通、天峻、治多、札多和久治等, 四川巴塘、石渠和白玉, 云南丽江山脉 (冬候鸟), 昌都西北部和西藏西部狮泉河 (留鸟)。国外分布于塔什干, 拉达克, 克什米尔和锡金。

形态详见种的描述。

Carpodacus rubicilloides Przevalski 1879, Mongol. Stran. Tangut, 2: 90 (模式产地: 甘肃)。

(2) 藏南亚种 *Carpodacus rubicilloides lucifer* Meinertzhagen

分布于西藏南部和东南部、珠穆朗玛峰的卡达河谷和昌都地区西南部 (留鸟)。国外分布于拉达克至克什米尔一带。

雄性成鸟: 羽色与指名亚种相似, 唯体形较大; 背部黑褐色纵纹较细而色淡, 羽缘渲染鲜红色。

雌性成鸟: 与指名亚种十分相似, 但羽色较淡。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (3)	40, 42, 48	189, 191, 194	13, 13.7, 14	105.4, 108, 111	92, 93, 96.8	27, 27.3, 28
♀♀ (5)	40—50	181—195	14.4—15	105—109	87—96.5	24.4—28

Carpodacus rubicilloides lucifer R. and A. Meinertzhagen 1926, Bull. Brit. Orn. Cl. 46: 83 (模式产地: 西藏南部)。

生态 拟大朱雀是高山鸟类, 夏季见于海拔 4000—5500m 高处, 甚至在雪线以上, 冬季下降至 2000m 山谷地带。生活于开阔地区的高山草甸和灌丛, 有时也到针阔叶混交林中。在西藏多在山沟灌丛, 山沟泉水旁, 草地及菜园。单个或成对活动, 很少结群。

食物有豆科植物种子、草子、植物叶子和大米碎渣 (据王子玉、卢太春, 1976)。

生殖期发出优美悦耳的鸣叫声, 像是一种徐缓下降的“tsee-tsee-soo-soo”的旋律, 但在其它季节则很少鸣叫。一般叫声是一种高声的, 像苍头燕雀“twink”、“pink”或“sink”的叫声, 还有一种柔和的“sip”音调和一种令人悲伤的, 像灰雀“dooid dooid”的叫声。

此鸟在西藏繁殖期 6—9 月间, 最早见到卵的记载为 6 月 12 日, 最迟在 9 月 9 日。巢主要由细枝杂以植物细根和干草构成, 内垫厚毛。巢一般筑于低矮的蔷薇或荆棘丛中, 有时也在小柳树上。每窝产卵 3—5 枚, 呈宽卵圆形, 光泽而呈深蓝色, 上有黑色或紫褐色点斑, 偶有少数细曲纹。卵的大小: 平均为 24mm×17mm。

1976 年 7 月 27 日, 王子玉等在西藏发现一窝 3 只雏鸟, 羽毛基本丰满。

Carpodacus rubicilloides Przevalski 1879, Mongol. Stran. Tngut 2: 90 (模式产地: 甘肃)。