

28. 点翅朱雀 *Carpodacus rhodopeplus* (Vigors) (图版 III: 图 1)

英文名: Spotted-winged Rosefinch.

地理分布 国内分布于四川, 云南和西藏南部。国外分布于印度北部至锡金。

鉴别特征 雄鸟具有又宽又长的淡粉色眉纹; 翼覆羽的先端和三级飞羽的外翮具斑点; 腰和下体为深或暗粉色; 雌鸟眉纹为淡奶油黄色; 通体无红或粉色, 斑纹浓重。

形态 (据西南亚种)

雄性成鸟: 上体从头至背为深红棕色, 背和肩羽具黑色中央和粉红色条纹; 腰玫瑰粉色, 各羽尖端较红; 尾上覆羽暗赤红色; 尾羽褐色, 具红棕色羽缘; 翼上覆羽暗褐色, 大都具红褐色羽缘; 小翼羽暗黑色, 羽缘灰红色; 初级覆羽和飞羽黑色, 具暗红色羽缘; 最内侧次级飞羽具粉色羽缘; 眉纹宽大, 亮红色, 羽端白色; 眼先和眼周均红棕色; 耳羽、颊、颧及喉亮粉红色; 胸部各羽赤红色尖端较宽, 腹部色较淡; 尾下覆羽红褐色, 羽尖赤红; 翼下覆羽暗色, 长形者白沾红; 腋羽赭褐色, 羽缘玫红色。

雌性成鸟: 上体黄棕色, 各羽具暗色中心; 尾羽和飞羽近黑色, 后者具赭褐色羽缘, 最内侧次级飞羽的外翮淡黄色; 眉纹宽大, 牛皮黄色; 眼先和眼后暗褐色; 颊、耳羽及下体赭黄色, 具显著而宽阔的黑色纵纹, 且越向腹部越狭。

虹膜褐色; 嘴角色, 下嘴较淡; 脚褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (5)	16.5—20.0	142—150	10—11	72—76	68—71	20—21
♀♀ (12)	18	145	9.5	74	69	19.5
	(16—20)	(140—150)	(9—10)	(73—75)	(68—70)	(19—20)

亚种分化 本种世界有 2 个亚种, 我国均有分布。现检索于下:

- 雄鸟具宽大的红色眉纹, 腰羽玫瑰粉色 西南亚种 *C. r. verreaxii* (152)
 雄鸟具宽大的淡红色眉纹, 腰羽淡红色 指名亚种 *C. r. rhodopeplus* (152)

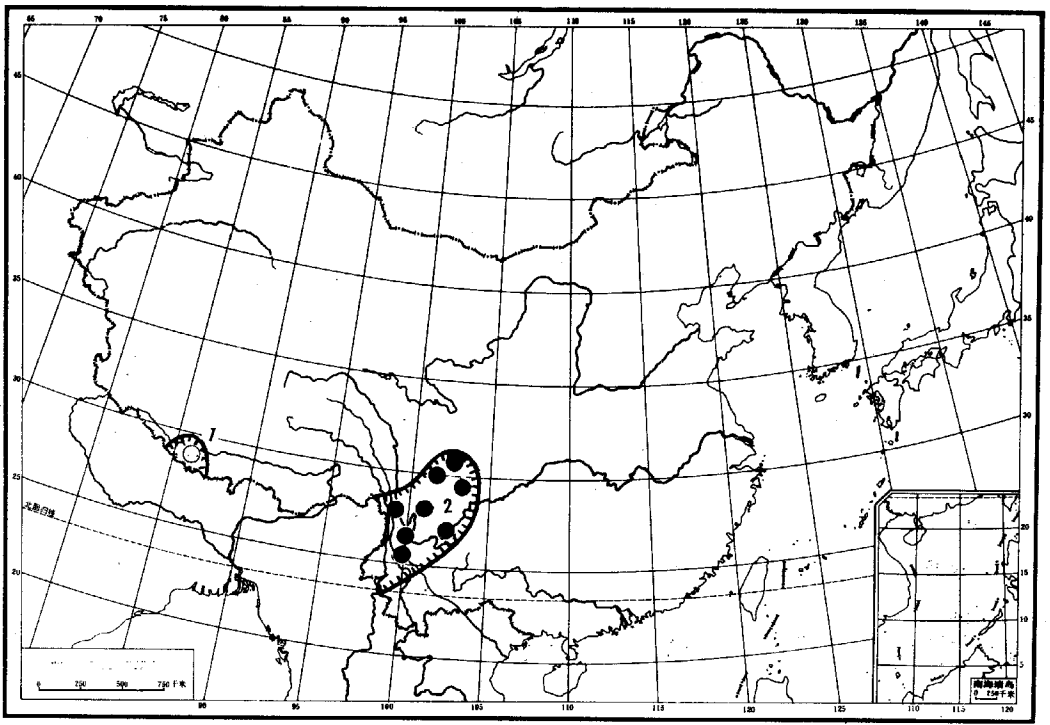


图 59 点翅朱雀 *Carpodacus rhodopeplus* 分布图

1. *C. r. rhodopeplus* ○; 2. *C. r. verreaxii* ●.

(1) 指名亚种 *Carpodacus rhodopeplus rhodopeplus* (Vigors)

国内见于西藏聂拉木。国外分布在印度, 巴基斯坦, 锡金。

雄鸟与西南亚种相比, 头顶和眼后暗褐红色, 具一条鲜艳淡红色眉纹; 背赤褐色, 具玫瑰红色纵纹, 腰淡红色。未采到雌鸟。

虹膜褐色; 嘴角褐, 下嘴较淡; 脚淡褐或肉褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (1)	20	130	11.5	69	57	20

Fringilla rhodopeplus Vigors, 1831, Proc. Zool. Soc. Bengal: 23 (模式产地: 喜马拉雅山)。

(2) 西南亚种 *Carpodacus rhodopeplus verreaxii* (David et Oustalet)

国内见于四川宝兴、瓦山、美姑、木里、康定、峨眉山、二郎山和会东, 云南德钦、大理、丽江和玉龙山。国外冬季偶见于缅甸和印度北部。

形态详见种的描述。

Propasser verreaxii David et Oustalet, 1877, Ois. Chine: 355 (模式产地: 四川宝兴)。

Propasser ripponi Sharpe, 1902, Bull. Brit. Orn. Cl. 13: 11 (模式产地: 云南鸡足山)。

生态 点翅朱雀是高山鸟类, 栖息海拔 2000—4500m 间, 虽冬季也下降不多, 例如在二郎山活动于 1900—2800m 亚热带常绿阔叶林、针阔混交林及高山针叶林中; 在峨眉山活动于 3000—3500m, 在玉龙山和珠穆朗玛峰附近的曲乡, 可见于 4000m 以上的高山草原和低灌丛中。有时也见于林缘小溪处, 有时可见于路边竹丛中或山边旷野。

性怯疑, 好隐蔽。多单独和成对生活, 冬季集成小群, 其食物在冬季完全为植物。据李桂垣于 1962 年 11—12 月在四川的剖胃观察结果, 一次完全是莎草科种子, 一次是纯禾本科植物种子, 另一次是种子残片。一般来说它不大爱鸣叫, 但偶尔会发出像金丝雀“chirp”的叫声。仅据大卫 (David) 于 4 月 22 日在四川宝兴采到一对正营巢的鸟。每产 4—5 枚卵, 呈深蓝色。卵大小为: 21—23mm×16—17mm (Whymer)。

经济意义 同其他朱雀一样, 迄今经济意义尚不够显著。

Fringilla rhodopeplus Vigor 1831, Proc. Zool. Soc. Bengal: 23 (模式产地: 喜马拉雅山脉)。