

29. 棕朱雀 *Carpodacus edwardsii* Verreaux (图版Ⅲ：图2)

英文名：Ruddy Rosefinch.

地理分布 国内分布于甘肃，四川，云南和西藏昌都东南部。国外分布于尼泊尔至印度阿萨姆。

鉴别特征 雄鸟通体深紫褐色，具暗色斑纹；眉纹、颊、喉及三级飞羽末端边缘均为淡粉红色；雌鸟上体暗褐，下体皮黄褐色，均具较暗的斑纹；眉纹为淡皮黄褐色。

形态 (据指名亚种)

雄性成鸟：额黑褐色；头顶及枕部均红褐色，具黑色细羽干纹；背和两翅黑褐，具黄褐而微沾紫红色羽缘；腰及尾上覆羽黄褐，亦微沾紫红；尾羽黑褐，外翈红褐；小覆羽红褐，大、中覆羽暗褐，羽缘红褐色，具淡玫瑰先端，形成翼上双斑；小翼羽、初级覆羽及飞羽暗褐色，羽缘红褐色；眉纹呈辉粉红色；眼先红褐；颊、颈及喉概粉红色，具黑色羽干纹；下体余部概红褐色，腹部沾红，多具微细黑褐色羽干纹，尾下覆羽褐色沾红，有暗色轴纹；腋羽和翼下覆羽暗赭褐色微沾红。

雌性成鸟：上体赭褐色，各羽具暗褐色轴纹；眉纹牛皮黄色，细长而界限不清；眼先和耳羽棕色，尾羽和飞羽黑褐色，外翈羽缘较淡；下体大都赭牛皮黄色，均具黑色纵纹，其中喉部较宽，而颈胸部较窄；腹和肛周此纹多缺如；尾下覆羽与下腹同色。

虹膜褐色；嘴角褐色，嘴峰暗浓，下嘴色较淡；腿和脚肉褐色。

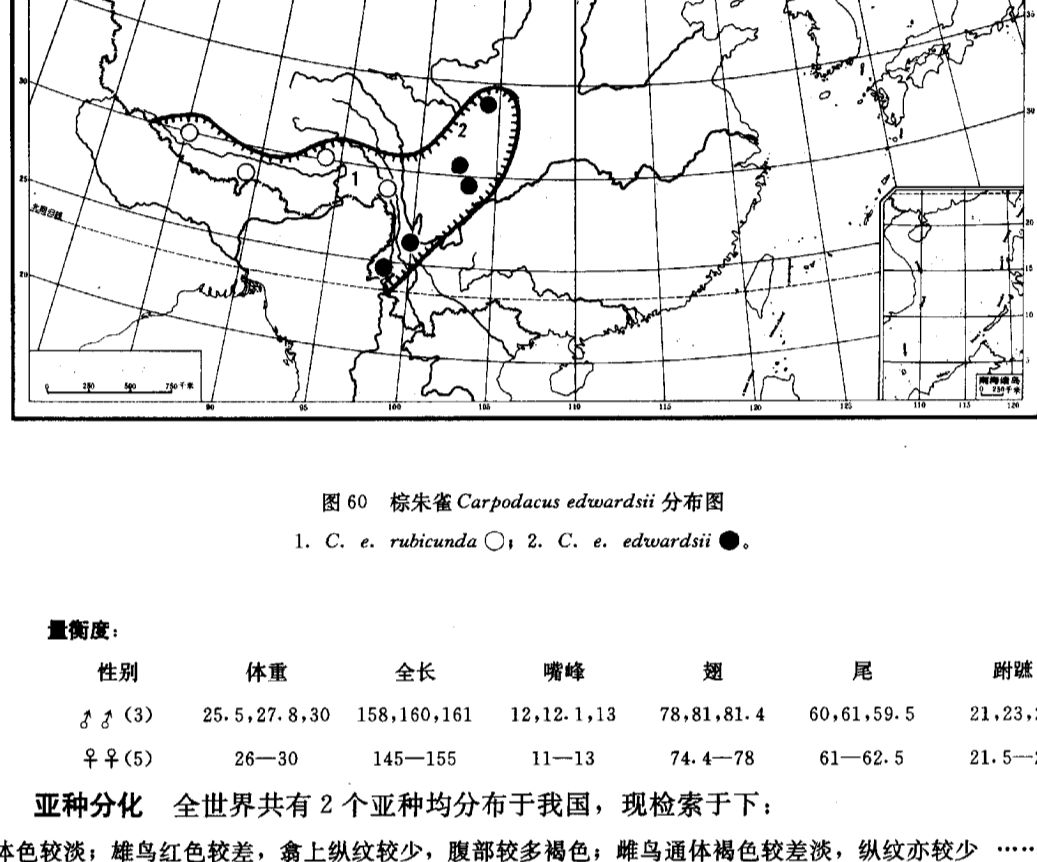


图 60 棕朱雀 *Carpodacus edwardsii* 分布图

1. *C. e. rubicunda* ○; 2. *C. e. edwardsii* ●。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (3)	25.5, 27.8, 30	158, 160, 161	12, 12.1, 13	78, 81, 81.4	60, 61, 59.5	21, 23, 24
♀ (5)	26—30	145—155	11—13	74.4—78	61—62.5	21.5—23

亚种分化 全世界共有 2 个亚种均分布于我国，现检索于下：

体色较淡；雄鸟红色较差，翕上纵纹较少，腹部较多褐色；雌鸟通体褐色较差淡，纵纹亦较少 ……

…………… 指名亚种 *C. e. edwardsii*

体色较暗；雄鸟通体较红，翕上纵纹较多，腹部较少褐色；雌鸟通体较褐，纵纹亦较多 ……

…………… 藏南亚种 *C. e. rubicunda* (155)

(1) 指名亚种 *Carpodacus edwardsii edwardsii* Verreaux

仅分布于我国甘肃南部西固，四川瓦山、美姑、宝兴、峨眉，云南腾冲和丽江山脉。

形态详见种的描述。

Carpodacus edwardsii Verreaux 1870, Bull. Nouv. Arch. Mus. Paris 6: 39 (模式产地：四川西部)。

(2) 藏南亚种 *Carpodacus edwardsii rubicunda* (Greenway)

国内分布于云南泸水姚家坪，西藏东南和昌都地区西南部、东南部（留鸟）。国外分布尼泊尔至印度阿萨姆，冬季见于缅甸东北部。

雄性成鸟与指名亚种很相似，但通体较红，眉纹较红而宽，上背、肩及两翼内侧覆羽纵纹较多，腹部和尾下覆羽褐色较少。

雌性成鸟上下体纵纹较浓而多；眉纹较暗；眼先和耳羽棕色较轻；腹部常有细纵纹。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (6)	21—26	160—172	11.4—12	77.3—81.4	68—75.5	20.5—24
♀ (5)	22—28	155—166	11.6—11.8	74.5—78	63—72.8	21.5—23

Propasser saturatus Blanford 1872, Journ. As. Bengal 41: 168 (模式产地：印度 Tonglu 在 Darjeeling 附近)；Pre-occupied by *Linota saturata* Blyth, 1842, a synonym of *Carduelis nipalensis* Hodgson 1836 [= *Carpodacus nipalensis* (Hodgson) 1836].

Carpodacus edwardsii rubicunda Greenway 1933, Bull. Mus. Comp. Zool. 74: 163 (模式产地：Su-wa-tong Tibet=昌都西南部 Tuwa).

生态 棕朱雀分布于海拔 2000m 以上的山区，在四川峨眉山见于 2500—3000m 处，云南玉龙山可见于 3000—4000m 间，而在西藏可高达 5000m 以上。此鸟栖于亚热带常绿阔叶林、针阔叶混交林及高山针叶林、高山草甸和裸岩带。单个或结群活动于灌木丛或竹丛中，常在地面寻食。性颇怯疑，如被惊扰时，立刻飞至树上和竹林中隐匿。一般不大爱鸣叫；但它有一种金属的叫声，音似“twink”，还有一种刺耳的“che-wee”惊叫声。

食物全为植物性，据四川农学院师生在四川 1962—1963 年 6 月及 10—12 月对 16 个鸟的剖胃分析夏季食物为种子和植物残片；冬季为各种植物种子，如菜子、麻子、十字花科种子、莎草科种子、杂草种子以及其它植物残片等。

繁殖期在 7 和 8 月，曾在西藏海拔 4000—4500m 高度找到它的巢和卵。巢呈深杯状，由干草和细根编成，内垫兽毛。巢一般位于野蔷薇丛下。卵底色浅蓝，微具黑或深紫色斑纹。卵大小平均为 23.0mm × 16.8mm。

棕朱雀于冬季进行垂直迁徙，可降至 2000m 以下地区。

经济意义 棕朱雀虽为我国西南山地和西藏的留鸟，但其数量在西藏不多，而在西南山地的四川较普遍。从食物中有菜子、麻子和十字花科种子等来看，对于经济作物是有害的；但在冬季食去大量杂草种子和莎草科种子，对于消灭杂草亦有一定益处。

Carpodacus edwardsii Verreaux 1870, Bull. Nouv. Arch. Mus. pares 6: 39 (模式产地：Mantagnes du Thibet Chinois=四川西部)。