

30. 酒红朱雀 *Carpodacus vinaceus* Verreaux (图版 III: 图 3)

英文名: Vinaceous Rosefinch.

地理分布 国内主要分布于宁夏泾源, 甘肃西南部, 陕西太白山, 湖北, 贵州, 四川, 云南西部, 西北部丽江, 西藏昌都东南和台湾。国外分布于印度北部和缅甸中部。

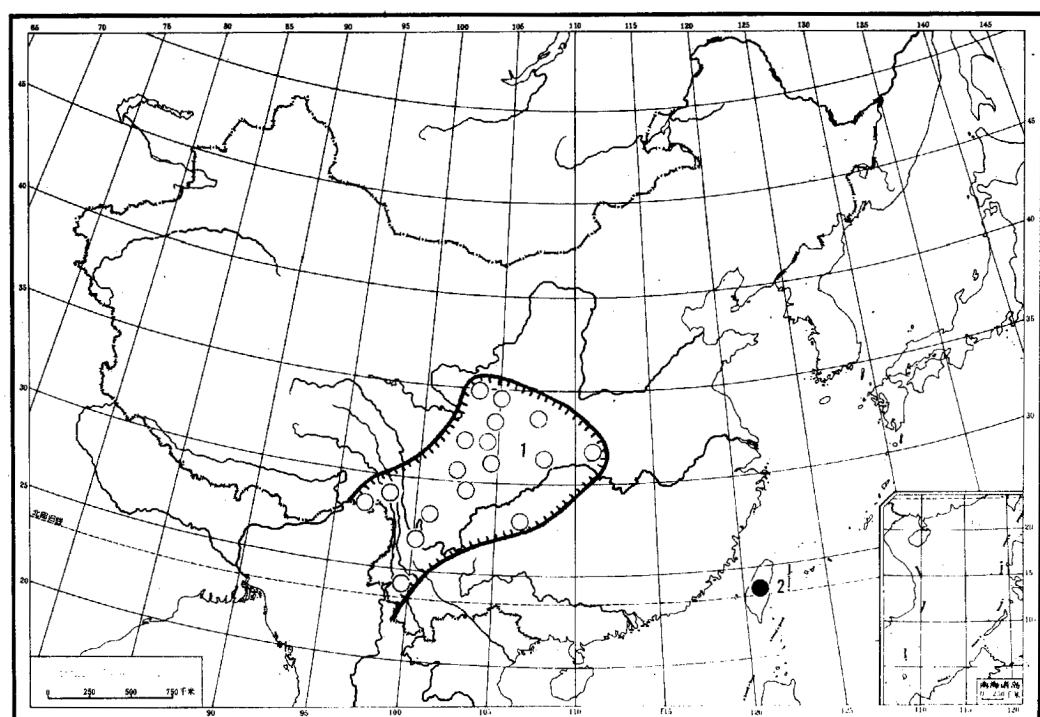


图 61 酒红朱雀 *Carpodacus vinaceus* 分布图

1. *C. v. vinaceus* ○; 2. *C. v. taiwanensis* ●.

鉴别特征 雄鸟整体深朱红色, 腰羽鲜红; 眉纹和三级飞羽外翮先端为淡粉红色; 雌鸟整体为深黄褐色, 下体较淡; 上体渲染橄榄色并具不明显的条纹, 三级飞羽外翮先端为苍淡的皮黄色; 眉纹不显。

形态 (据指名亚种)

雄性成鸟: 冠部深朱红色; 上体一般为朱红色, 下背和腰玫红色; 尾上覆羽暗朱红色, 尾羽黑色; 矛状眉纹较显著, 呈珠红色; 眼先暗黑, 耳羽深朱红色, 微具不明显的黑色羽干纹; 翼覆羽黑褐, 具红棕色羽缘; 小翼羽、初级覆羽和飞羽黑褐色, 外缘红褐, 内侧次级飞羽外翮具大型粉红色斑; 体侧深朱红色, 微具不明显黑色羽干纹; 腹部呈稍淡的朱红色, 具明显的黑色羽干纹; 尾下覆羽黑色, 尖端玫红色; 翼下覆羽和腋羽烟褐色。

雌性成鸟: 眉纹一般不显, 少数具有不明显的黄白色眉纹; 整体赭褐色, 微具暗色条纹; 下背和腰色纯, 尾上覆羽与背同色; 尾羽暗褐色, 具赭褐色羽缘; 翼覆羽和背同色, 中、大覆羽先端较暗, 小翼羽、初级覆羽及飞羽暗褐, 外缘赭褐色, 最内侧两枚飞羽外翮边缘黄白色; 下体较差淡; 颏、喉及上胸具暗色轴纹。

虹膜亮黄褐色或暗褐色; 嘴褐色, 基部及下嘴较淡; 脚褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (10)	18.5 (17—20)	137 (131—143)	10.8 (10—11.5)	69.8 (68.5—71)	60.9 58.5—63	21 20.5—21.5
♀♀ (5)	18.5—25	128—138	9.5—11	67—69.5	55.5—60	20—21

亚种分化 本种有 2 个亚种, 均分布于我国, 现检索于下:

体色较淡, 翅长♂ 69—76mm 指名亚种 *C. v. vinaceus*

体色较暗, 雄鸟更暗发紫, 特别是腰部, 翅长♂ 73.5—79.5mm 台湾亚种 *C. v. taiwanensis*

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

国内分布于甘肃西南部, 陕西太白山, 湖北, 四川万县、灌县、汶川、峨眉、宝兴、美姑、米易, 贵州, 云南怒江与龙川江间山脉、丽江山脉和西藏昌都地区东南部。国外分布于印度北部和缅甸中部。

形态详见种的描述。

Carpodacus vinaceus Verreaux 1870, Bull. Mouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris (模式产地: 四川宝兴)。

(2) 台湾亚种 *Carpodacus vinaceus taiwanensis* Ogilvie-Grant

仅分布于台湾阿里山和玉山(留鸟)。

雄性成鸟: 额及头侧银白而多少带蔷薇红色; 背部红褐色, 腰部羽色较为鲜明; 眉斑红褐色有闪光; 初级飞羽及尾羽红褐色而具黑褐色羽缘; 内侧次级飞羽羽缘有大形蔷薇色斑; 胸、腹与背同色, 具不明显暗色轴斑; 尾下覆羽淡色。

雌性成鸟: 全体为灰褐色而少红色, 各羽几乎均具黑褐色斑纹; 无眉纹; 下体较差淡, 腹部黄褐色。

嘴暗褐; 脚灰红色。

量度 (据陈兼善, 1959):

翅: 73.5—79.5 尾: 65—68mm

Carpodacus taiwanensis Ogilvie-Grant 1911, Bull. Brit. Orn. Cl. 27: 51; nom. nov. for:

Carpodacus incertus Ogilvie-Grant 1906, Bull. Brit. Orn. Cl. 16: 122 (模式产地: 台湾玉山); nec *Fringilla incerta* Risso, 1826.

生态 酒红朱雀栖息于海拔 1000m 以上的山林, 秦岭见于 1000m, 在四川可见于 2200—2500m 间, 台湾见于 3000m 以上, 而在云南玉龙山可高达 3400m。此鸟活动于灌丛和竹丛中, 也常栖于亚热带常绿阔叶林和针阔叶混交林中, 有时也到高山针叶林中。酒红朱雀多单个或成小群活动, 很少有大群的。雄鸟喜停在高树枝上或小树梢上, 等雌鸟飞来即双双飞走。性怯疑, 见人即飞去。叫声是一种有力的抽鞭声, 音似“pwit”或“zieh”, 有时连续重复几次, 并且常常在歌声之前发出; 还有一种细而高的基音“tip”和微弱的“tink”、“pink”或者像鸫类的“zick”的叫声; 歌声是一种简单而富于特色的“pee-dee, be do-do”声, 大约持续 2 秒钟。

食物主要是植物性的, 如芽苞, 各种植物种子和浆果等。据郑作新在云南西南、四川西北地区, 对 5 个鸟胃的剖检, 夏季 6—7 月间亦为植物碎片和种子的残渣。据李桂垣在四川 1962 年 10 月和 1969 年 7 月的剖胃观察, 一次全为植物残渣, 一次为 80% 莎草科种子和 20% 的植物残片, 另一纯为种子。

7 月 5 日曾在峨眉山的一雌鸟体内检查出一枚具硬壳即将产出的卵。卵呈蓝绿色, 具有黑斑和条纹(郑作新等, 1963)。

经济意义 酒红朱雀的羽色最为鲜艳, 数量也多, 可供动物园饲养观赏。

Carpodacus vinaceus Verreaux 1870, Bull. Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 6: 39 (模式产地: Montagnes du Thibet Chinois = 四川宝兴)。