

8. 红喉歌鸲(红点颏) *Luscinia calliope* (Pallas) (图版 I, 图 2)

别名 红脖, 红脖雀(♂)、白点颏(♀)。

英文名 Siberian Rubythroat.

地理分布 繁殖在内蒙古大兴安岭, 东北小兴安岭、长白山, 青海省东部和东北部, 甘肃西北部天堂寺、西部兰州、西南部, 宁夏, 四川灌县、松潘等; 迁徙经东北南部、西南部林西, 河北, 河南, 陕西, 山东, 江苏, 浙江, 福建, 四川中部、西南部, 而至云南, 广西, 广东, 海南, 台湾等省越冬。

在国外, 见于西伯利亚, 蒙古人民共和国, 日本, 朝鲜, 印度东部, 孟加拉国, 缅甸及中南半岛。

鉴别特征 体形较麻雀稍大。雄鸟赤红色的颏喉部, 甚为鲜明, 易于辨识; 雌鸟体色与雄鸟相似, 但颏喉部不呈赤红色, 而为白色。

形态 (依据黑龙江省五营所采的春羽标本)

雄性成鸟: 上体纯橄榄褐色, 头顶和额微着棕褐色泽; 两翅和尾转为暗褐, 飞羽、外侧覆羽及尾羽等均外缘以棕褐色。眉纹白, 自嘴基直伸至眼后不远处; 颊纹亦白; 眼先和颊均黑; 耳羽与背同色, 有时略杂以砂褐色羽干纹。颏和喉均赤红, 羽缘微白, 赤红色部的周围缀以黑色狭纹; 胸部灰色, 略带砂褐色; 两胁亦砂褐; 腹部几纯白色; 肛周和尾下覆羽与两胁相似, 但较淡近白; 腋羽淡砂褐色。

雌性成鸟: 颈和喉不呈赤红色, 而为白色; 胸部砂褐色; 眉纹棕白; 颊纹亦棕白, 但不明显; 眼先黑褐; 颊暗褐, 而杂以棕白色细斑。余部羽色与雄鸟略同。老的雌鸟, 其颈和喉部均稍渲染红色。

幼鸟(10月间采自河北省新安): 上体羽色较为棕褐, 大覆羽和三级飞羽的羽端均具棕点; 颈和喉白, 而满杂以淡褐色, 雄性幼鸟的颈和上喉开始呈现朱红色。

虹膜褐色; 嘴暗褐, 近嘴基处稍淡; 脚呈角色, 趾和爪等更暗浓些。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	19 (17—27)	约 149 (135—161)	12.9 (12.2—13.5)	76.1 (74.1—77.2)	60.6 (52.3—65.5)	29.7 (28.7—31.6)
♀♀(10)	18 (16—22)	约 142 (131—149)	12.7 (12.2—13.2)	70.3 (69.2—74.1)	61.3 (60.0—63.0)	28.3 (26.0—29.2)

生态 此鸟是典型的地栖鸟类。常在平原繁茂的蔚丛或芦苇间跳跃着, 或在附近地面奔驰, 往往在距水不远的地方。觅食大多在地面上, 随走随啄, 但亦在苇草间和灌丛低枝上啄食。在地面上疾驰时, 常稍停而把尾巴向上展开如扇。

在繁殖期, 雄鸟常站在电线上鸣唱, 雌鸟活动较隐蔽。雄鸟的鸣唱声特别悠扬婉转, 柔和而带颤音, 迁徙时, 静寂无声; 笼养的雄鸟常发出一连串多韵而悦耳的低颤声, 晨昏以至夜间也在叫唱着, 实即中国真正的夜莺(Nightingale)。

它的食物, 据郑作新等(1958)在河北省昌黎于1953年5月间剖验3只鸟, 胃内食物88.5%为昆虫, 包括直翅目、半翅目蝽象科、膜翅目蚊科等。此外, 还有少量植物碎屑。据傅桐生等(1984)、赵正阶等(1985)报道, 此鸟在长白山繁殖期中, 主要以甲虫、叩头虫、蚂蚁及鳞翅目幼虫等为食。吴至康等(1986)在贵州省绥阳于5月间剖检1胃, 内全为甲虫碎片。

繁殖在北方。傅桐生等(1984)和赵正阶等(1985)对此鸟在长白山的繁殖习性, 进行过观察。营巢在次生林缘较茂密的灌丛中。巢呈椭圆形, 就像一个水壶倒置于地上, 侧面开孔, 巢口背风。巢由枯草茎、草叶、草根等构成, 内垫少许兽毛。5月下旬开始产卵。每窝产卵1—5枚。卵为椭圆形, 呈蓝绿色, 光滑无斑。卵的大小(5枚)平均为15.7×19.6毫米, 重量平均为2.04克(赵正阶, 1985)。卵产齐后就开始孵卵, 由雌鸟承担, 雄鸟有时守候在巢的附近。孵卵期估算在14天以上。育雏由雌雄亲鸟共同承担, 雏鸟在巢期14天。

经济意义 此鸟繁殖在我国北部和西部山区, 越冬在南部, 迁徙期中分布几遍我国东部和中部, 到处觅食害虫, 在农林上很有相当益处。雄鸟因具有显眼的赤红色颏喉部, 并善于歌咏, 既悦目又动听, 故人常笼养它, 是驰名中外的观赏鸟之一。

Mosacilla calliope Pallas, 1776, Reise versch. Prov. Russ. Reicha 3 Anhang: 697 (模式产地: 西伯利亚 Yenesei-Lena 河)。

Turdus camtschaticus Gmelin, 1789, Syst. Nat., ed. 13, 1: 317 (模式产地: 西伯利亚: 堪察加)。

Luscinia calliope beicki Meise, 1937, Journ. Orn., 85(3): 562 模式产地: 青海新城)。

Calliope calliope Baker, 1924, 91—92.

Luscinia calliope Dementiev 等, 1954, 585—590; 郑作新, 1958, 127; Vaurie, 1959, 379; 郑作新等, 1973, 147; 昆明动物研究所, 1980, 147; 彭燕章等, 1980, 252; 傅桐生等, 1984, 290; Flint 等, 1984, 229; 赵正阶等, 1985, 272; 吴至康等, 1986, 260; 郑作新, 1987, 577—579; 诸葛阳等, 1990, 327—328; 王香亭等, 1990, 398—399。

Erythacus calliope Ripley (in Mayr et Paynter), 1984, 41; de Schauensee, 1984, 344; 蔡其侃, 1987, 441; Ali et Ripley, 1987, 215—216.

Erythacus (Luscinia) calliope Etchécopar et Hue, 1983, 135.