

6. 红尾歌鸲 *Luscinia sibilans* (Swinhoe)

别名 红腿歌鸲。

英文名 Red-tailed Robin.

地理分布 繁殖在内蒙古的大兴安岭,东北的小兴安岭、长白山等;秋季南迁,经辽宁,河北,山东,江苏,福建等省及西藏东南部察隅,到达云南西双版纳勐腊、屏迹、蒙自,广西壮族自治区,广东与海南等省越冬。

在国外,此鸟的繁殖区北伸至西伯利亚东部,迁徙经朝鲜,日本,冬时也得见于老挝北部。

鉴别特征 体形大小似麻雀而稍小。上体橄榄褐;下体近白;胸具鳞状斑。

形态

雄性成鸟: 上体橄榄褐色,尾上覆羽渲染棕色;两翅覆羽与背同,飞羽黑褐,外缘棕褐;尾深棕色;眼圈皮黄;眼先黑褐;下体近白,颊和喉等缀以褐色羽缘,胸部的褐缘更宽阔而显著,两肋稍杂以淡橄榄褐。

雌性成鸟: 与雄鸟相似,但上体的橄榄褐色较暗,尾的棕色也不如雄鸟的鲜亮。

虹膜暗褐;嘴近黑色;脚和趾角褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	14—16	128—141	11—12	68—71	49—57	25—26
♀♀(4)	14—17	126—145	10—12	67—72	48—54	25—26
♂♂	—	—	11	69—73.5	49—54	25—26
♀♀	—	—	11	65—70	44—49	25—26

据 La Touche

亚种分化 至今还无亚种分化。Portenko (1954) 所提的 *Swissun* 亚种,只是本种的同物异名。

生态 据傅桐生等(1984),此鸲常栖在林木稀疏而林下灌木密集的地方,主要在地上和接近地面的灌木或树桩上活动。性活跃,但羞怯。在地上走动时,常边走边将尾向上举得竖直,并不时发出似长哨声的鸣叫,叫声相当单调,但长而高亢,传得很远。食物全部为虫类,主要是鞘翅目昆虫,还有蚂蚁、蜘蛛等。

营巢在天然树洞或被啄木鸟啄过的朽木树洞。1964年7月在长白山找得一窝有雏的巢,位于枯椿树桩的洞中。洞内仅垫以树叶、干草和木屑,不呈鸟巢形。据 Flint 等(1984),卵每产5—6枚,呈淡蓝色。幼鸟于7月下旬孵出后,经亲鸟带领并喂育一段时间之后,才能独立活动。

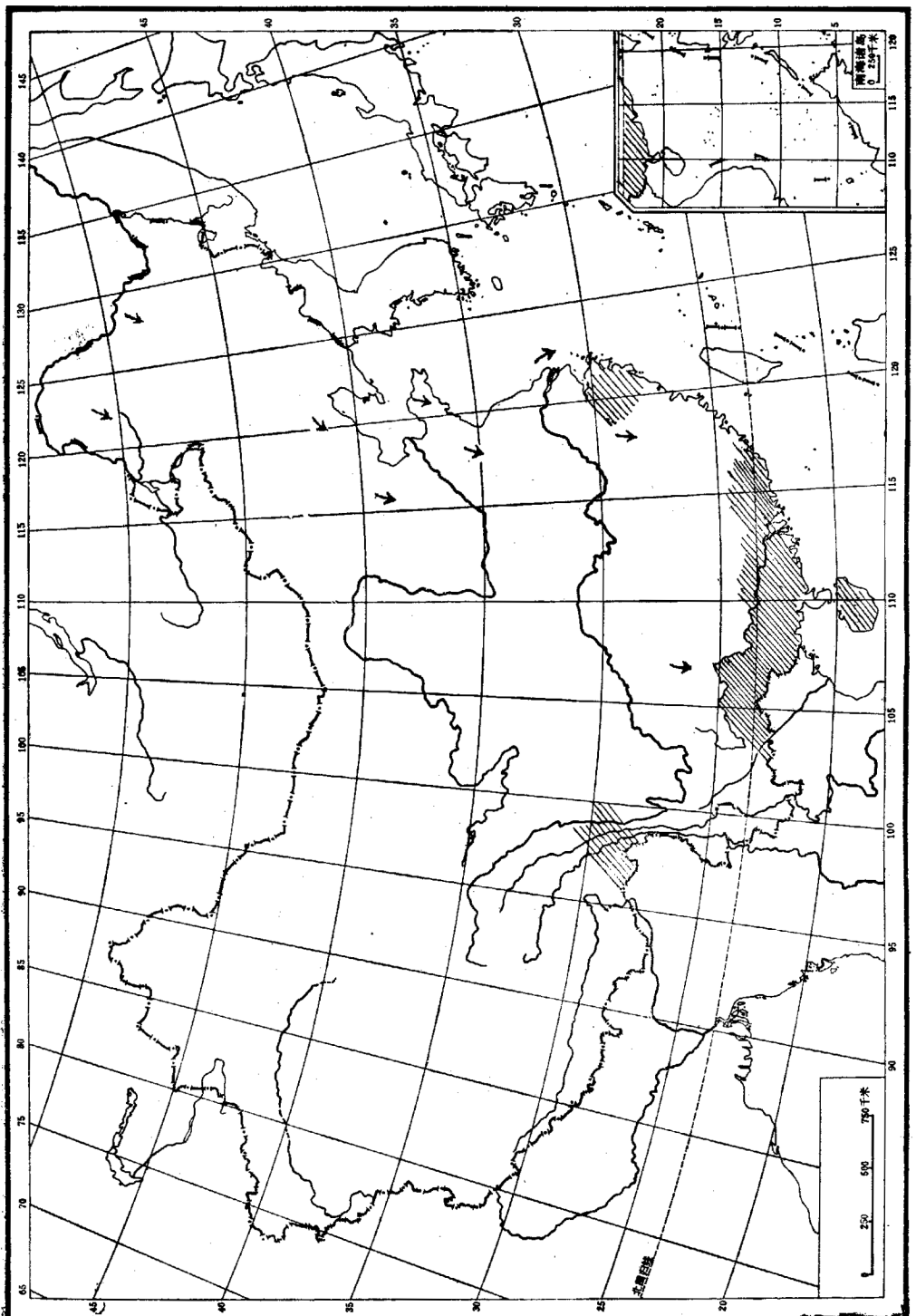


图7 红尾歌鸲 *Luscinia s. sibilans*

Larvivora sibilans Swinhoe, 1863, Proc. Zool. Soc, London: 292 (模式产地: 澳门)。

Luscinia sibilans Dementiev 等, 1954, 592—595; 郑作新, 1958, 124; 彭燕章等, 1980, 251; 广东省昆虫所动物组, 1983, 213; 郑作新等, 1983, 205; 傅桐生等, 1984, 288; Flint 等, 1984, 230; 赵正阶等, 1985, 272; 吴至康等, 1986, 260; 郑作新, 1978, 576。

Pioudaedon sibilans Vaurie, 1959, 389。

Erithacus sibilans Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 39—40; Échécopar et Hue, 1983, 132; de Schauensee, 1984, 346; 蔡其侃, 1987, 442。