

27. 黑喉红尾鸲 *Phoenicurus hodgsoni* (Moore)

别名 何氏鹟 (鸟类试编)。
英文名 Hodgson's Redstart.

地理分布 见于甘肃西部、西北部、西南部和东南部, 青海东部、东北部及东南部, 四川北部、西北部、中部及西南部, 云南西北部及西部, 西藏南部(留鸟); 陕西南部, 湖北, 湖南, 四川和云南东部(冬候鸟)。国外冬季见于缅甸, 印度东北部, 不丹, 尼泊尔等地。

鉴别特征 雄鸟额基至耳羽、喉和胸均黑色, 额部白色, 头部浅灰, 肩及背灰色略暗, 两翅具白色翼斑, 尾上覆羽及尾羽棕色; 下体余部亦为棕色。雌鸟上体与两翅均浅灰褐色, 尾上覆羽及尾羽等棕色较雄鸟淡; 下体淡灰褐色较上体羽色亦浅淡, 腹部近白。

形态

雄性成鸟: 额基、眼先、头侧、耳羽、颈、喉及上胸均为黑色; 额部白色, 头顶、枕部、颈浅灰色, 肩、背部及腰部暗灰色; 飞羽暗褐色, 内侧次级飞羽外翈基部白色, 构成明显的白色翼斑; 尾上覆羽及尾羽棕色, 中央尾羽的内翈淡黑褐色; 下体余部均为棕色, 下胸部棕色较浓, 腹部中央棕色甚淡。

雌性成鸟: 上体浅灰褐色; 飞羽暗褐色, 其外翈镶以浅沙色羽缘; 尾上覆羽及尾羽与雄鸟相同, 但羽色较淡; 下体灰褐略沾绿色, 较上体灰褐色更浅淡, 腹部中央近白色, 尾下覆羽浅棕色。

虹膜暗褐色; 嘴、跗蹠、趾和爪等同为黑褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	21.2 (20—25)	150.6 (138—161)	11.5 (11—12)	80.2 (78—82)	69.8 (67—73)	23.1 (21—25)
♀♀(10)	20.1 (18—23)	146.6 (132—160)	10.9 (10—11.5)	74.6 (71—77)	66.6 (64—69)	22.4 (21—24)

分类讨论 黑头红尾鸲与赭红尾鸲特别是赭红尾鸲的 *P. ochrurus phoenicuroides* 亚种十分相似, 彼此相异的特征列于表 5。

表 5

亚种 体部	赭红尾鸲 <i>P. ochrurus</i>	黑喉红尾鸲 <i>P. hodgsoni</i>
雄鸟背部	灰色沾黑	浅灰色
雄鸟的翅	无翼斑	具白色翼斑
雌鸟的腹与胸	浅黄褐色	灰褐色, 腹部中央近白

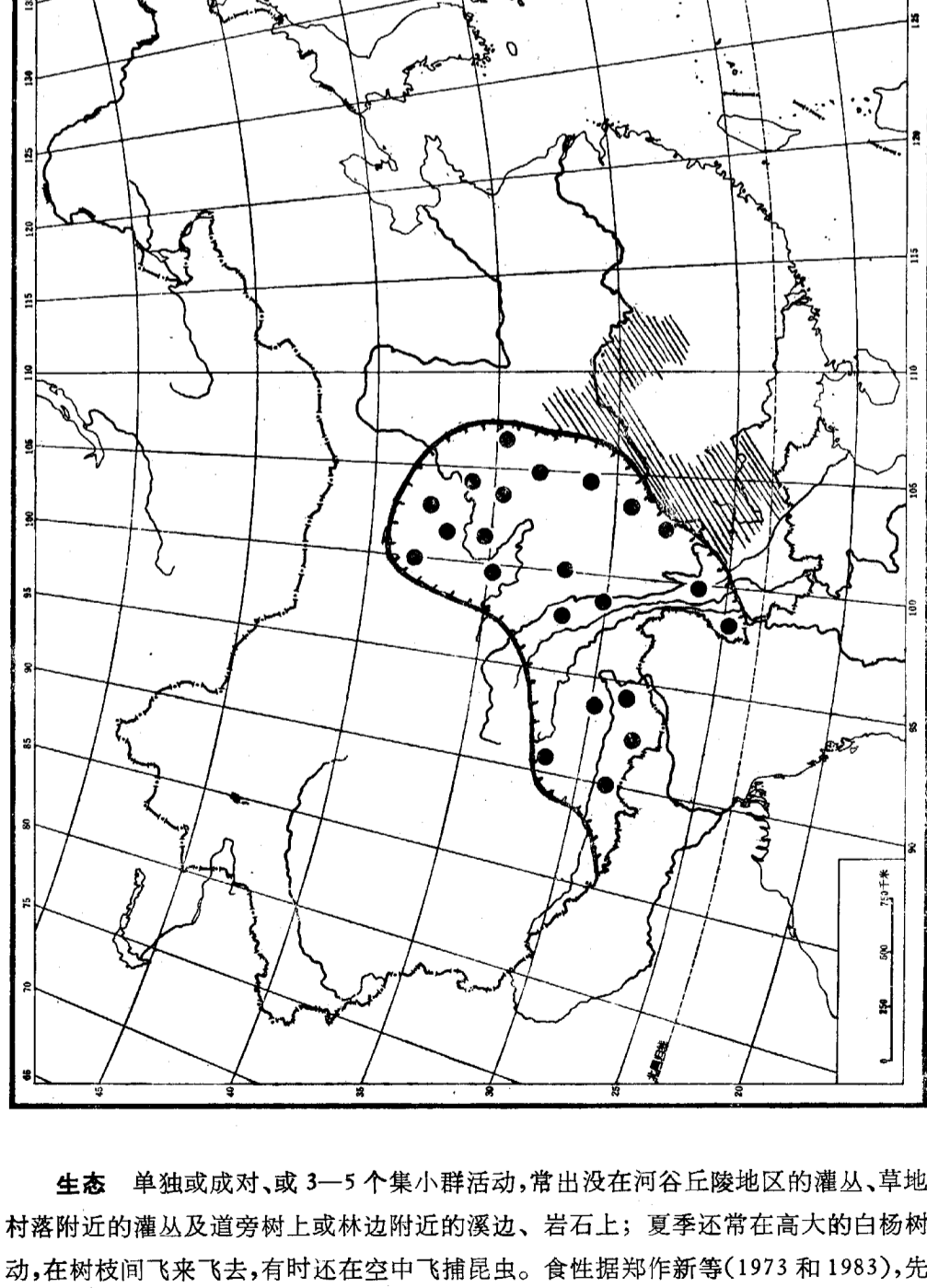


图 24 黑喉红尾鸲 *Phoenicurus hodgsoni*

生态 单独或成对、或 3—5 个集小群活动, 常出没在河谷丘陵地区的灌丛、草地间或村落附近的灌丛及道旁树上或林边附近的溪边、岩石上; 夏季还常在高大的白杨树上活动, 在树枝间飞来飞去, 有时还在空中飞捕昆虫。食性据郑作新等(1973 和 1983), 后剖检讨过 19 个鸟胃, 其中 17 个胃中的食物全为昆虫, 分别为蝗虫, 甲虫, 蚂蚁, 鳞翅目、脉翅目、双翅目幼虫和成虫等, 有两只 10 月采的鸟胃中曾发现野果。此鸟 5—6 月营巢于墙洞中。巢由兽毛及草根、茎构成。巢高 70、深 40、外径 127、内径 77 毫米(据郑作新等, 1983)。

Ruticilla hodgsoni Moore, 1854, Proc. Zool. Soc. London 22:26 (模式产地: 尼泊尔)。

Phoenicurus hodgsoni, Baker, 1924, 2:74—75; 郑作新, 1958, 136; Vaurie, 1959, 367; Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 10:77; 郑作新等, 1973, 150—151; 郑作新, 1976, 555; 1987, 595; 昆明动物研究所, 1980, 151; Étchécopar 等, 1983, 155; de Schauensee, 1984, 349—350; 李桂垣等, 1985, 226—227; Ali et Ripley, 1987, 575; 西北高原生物研究所, 1989, 402—403; 王香亭等, 1990, 495.