

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

别名 何氏鹑 (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、颊、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,内侧次级飞羽外翮基部白色,构成明显的白色翼斑;尾上覆羽及尾羽棕色,中央尾羽的内翮淡黑褐色;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,其外翮镶以浅沙色羽缘;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。

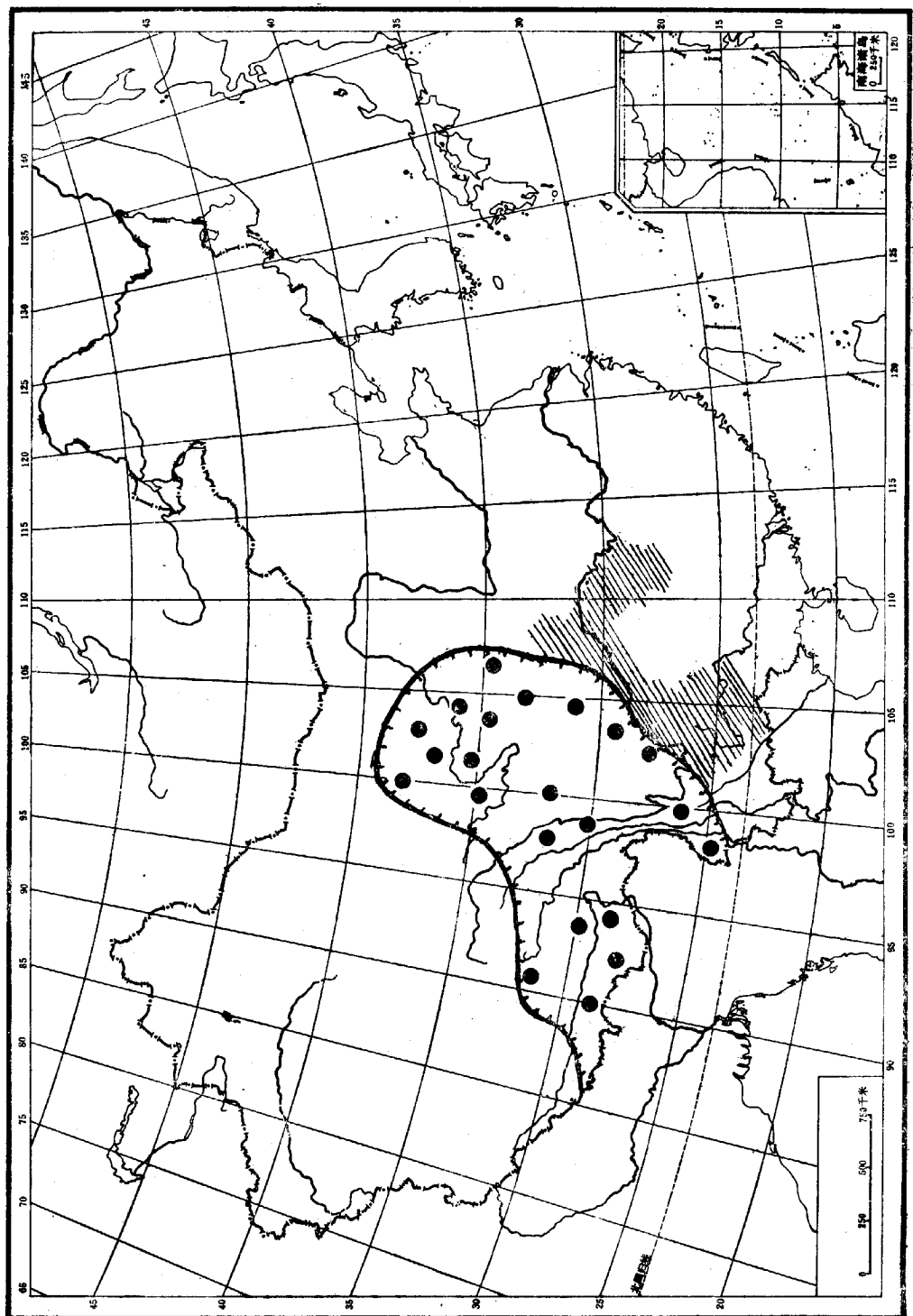
量衡度:

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 黑头红尾鹑与赭红尾鹑特别是赭红尾鹑的 *P. ochruros phoenicuroides* 亚种十分相似,彼此相异的特征列于表 5。

表 5

亚种	赭红尾鹑 <i>P. ochruros</i>	黑喉红尾鹑 <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



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),先后剖检讨过 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)。

Rusquilla 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。