

23. 贺兰山红尾鹀 *Phoenicurus alaschanicus* (Przevalski) (图版 II, 图 5)

别名 阿拉山鹀 (鸟类试编)。
英文名 Alashan Redstart.

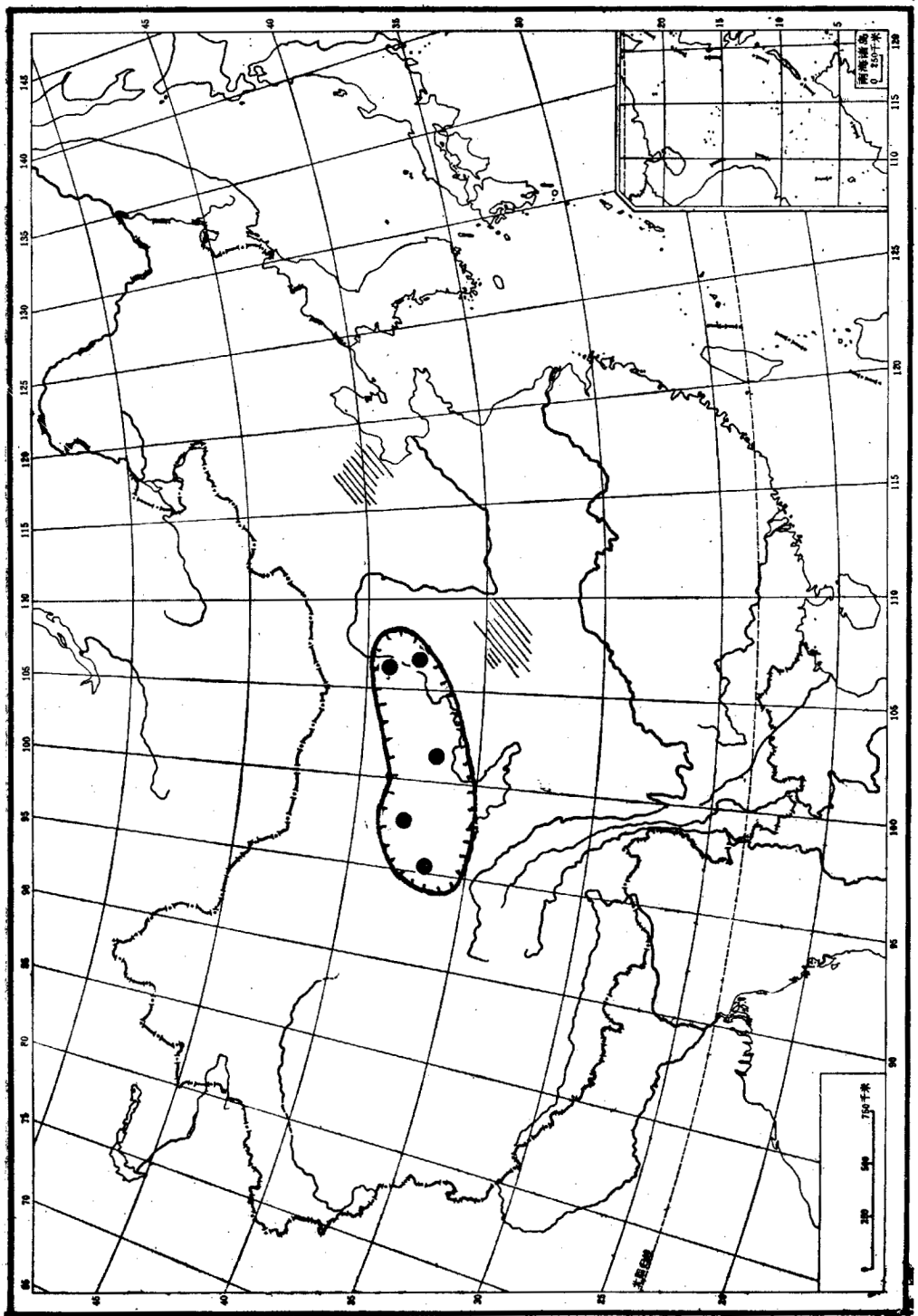


图 20 贺兰山红尾鹀 *Phoenicurus alaschanicus*

地理分布 仅见于宁夏贺兰山,甘肃及青海东部、东北部、柴达木盆地(留鸟);陕西南部,山西与河北交界处,北京通县(偶见冬候鸟)。

鉴别特征 头部至上背灰蓝色,余部大都棕色,翅具白色翼斑。

形态

雄性成鸟: 头顶至上背及头侧均灰蓝色,具白色眼圈,背、腰、尾上覆羽、喉、胸和两胁均棕色,腹部中央棕色略淡;飞羽暗褐色,翅似红背红尾鹀 *P. erythronotus* 具有大块白色翼斑;尾羽棕色,中央一对尾羽暗褐色近黑,最外侧一对尾羽外翮远端边缘浅褐色。

雌性成鸟: 上体、头侧、颈和翅均褐色;次级飞羽和三级飞羽外翮边缘白色,白色翼斑不很显著;尾上覆羽浅棕色;尾羽似雄鸟,但棕色略淡;下体沙褐色,腹部中央色淡近灰。

幼鸟与雌鸟体色近似。

虹膜无记录;嘴、跗蹠、趾等均黑色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(4)	19—20	150—166	10.4—11.5	83—86	77—79	20—22.7
♀♀(2)	18,20	155,165	10.7	80,81	75,76	20,22

分类讨论 本种与 *P. erythronotus* 极为相似。Vaurie (1959), Étchécopar 等 (1983)和 de Schauensee (1984) 认为它是或且可能是 *P. erythronotus* 的一个亚种,但两种之间仍有不同,相异特征见表 4。

表 4

特征	贺兰山红尾鹀 <i>P. alaschanicus</i>	红背红尾鹀 <i>P. erythronotus</i>
头顶至上背	蓝灰色	夏羽浅蓝灰色近白,冬羽褐色
头侧和颈侧	无黑色	黑色
尾	尾较长超过 75 毫米,略呈圆尾状	尾较短不及 75 毫米,呈平尾状

钱燕文等(1965)记述二者在新疆喀什市分布重叠,并均有繁殖记载,故本种不宜作为 *P. erythronotus* 的一个亚种,而应视作两个不同的独立种。

生态 此鸟常活动于稠密的灌丛和岩石、石头间,或见于高大松柏山林的采伐空地上。

Rutirilla (sic) alaschanica Пржевальский, 1876, Монг. и ст. Тангут. 2:40 (模式产地: 宁夏贺兰山)。

Phoenicurus (erythronotus) alaschanicus, Vaurie, 1959, 361.

Phoenicurus alaschanicus, Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 10:74; 郑作新, 1958, 134; 1976, 552; 1987, 592; Étchécopar 等, 1983, 150; de Schauensee, 1984, 348; 王香亭等, 1990, 402—403.