

24. 红背红尾鹟 *Phoenicurus erythronotus* (Eversmann) (图版 II, 图 4)

英文名 Eversmann's Redstart.

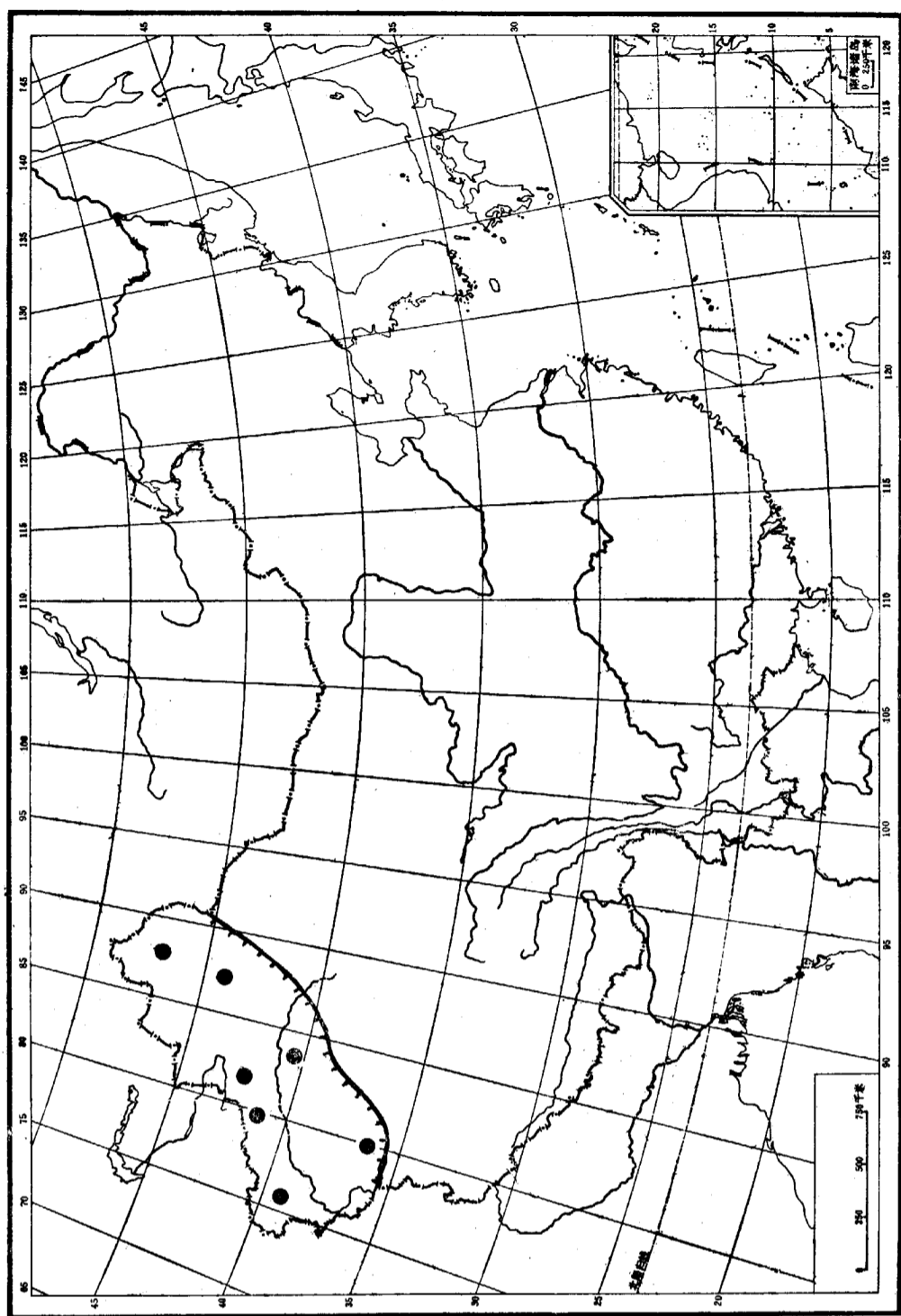


图 21 红背红尾鹟 *Phoenicurus erythronotus*

地理分布 仅见于新疆北部、西部、中部和西南部(繁殖鸟)。国外冬季见于巴基斯坦西部,印度北部,尼泊尔中西部,阿富汗,伊朗,伊拉克。

鉴别特征 雄鸟头部及颈部浅蓝灰色,余部大都棕红色,飞羽褐色,具白色翼斑。

形态

雄性成鸟(夏羽): 头顶至后颈浅蓝灰色,杂以不规则的黑色斑;前额、眼先、耳羽、颊等脸侧及颈侧均黑色;背、腰及尾上覆羽、喉、胸和两胁皆为棕红色,此色较贺兰山红尾鹟(*P. alaschanicus*)的棕色略沾锈红,而较 *P. erythrogaster* 的棕色淡;飞羽暗褐色,外翮边缘浅灰,小翼羽几乎全白、初级覆羽中部具白色宽斑、内侧覆羽洁白,三者构成明显的白色翼斑;尾羽棕色,中央一对尾羽暗褐色,最外侧一对尾羽远端处边缘淡褐色;腹部及尾下覆羽较胸部略淡。

雄性成鸟(冬羽): 头顶蓝灰色被褐灰色替代,背、腰等棕红色变成苍淡的浅棕色(较夏羽色浅);喉至胸部棕色而羽端灰色,构成不规则的灰斑;腹部及尾下覆羽皮黄色,较夏羽浅淡。

雌性成鸟(根据 Baker, 1924; Ali 等, 1973): 上体、头侧、颈、翅均为褐色,亦具白色翼斑,但较雄鸟白斑小;眼圈有一道朦胧的白环;下体浅灰褐色着以棕橙色,腹部到肛周羽色更淡;尾下覆羽浅棕色。

虹膜暗褐色;嘴黑色;跗蹠、趾等亦黑色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(3)	17—18	148—165	10—12	81—82	67—73	22—23
幼(1)	20	170	10.5	83	72	22.5

生态 平时单独活动,通常栖息在山地的石头上、多石的灌丛地段、荆棘的灌丛间或山地针叶林带,偶尔见于平原地带的树林中。9月间采得的鸟胃,发现有蚂蚁和昆虫的碎片。

Sylvia erythronota Eversmann, 1841, Add. Pall, Zoogr. Rosso-As. 2:11 (模式产地: 阿尔泰山脉).
Phoenicurus erythronotus Baker, 1924, 2:73—74; 郑作新, 1958, 134; Vaurie, 1959, 361; Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 10:74—75; 钱燕文等, 1965, 118—119; Étchécopar 等, 1983, 150; de Schaeusee, 1984, 348, Flint 等, 1984, 227; Ali et Ripley, 1987, 573; 郑作新, 1976, 553; 1987, 592.