

13. 粉红胸鹀 *Anthus roseatus* Blyth (图版三: 6)

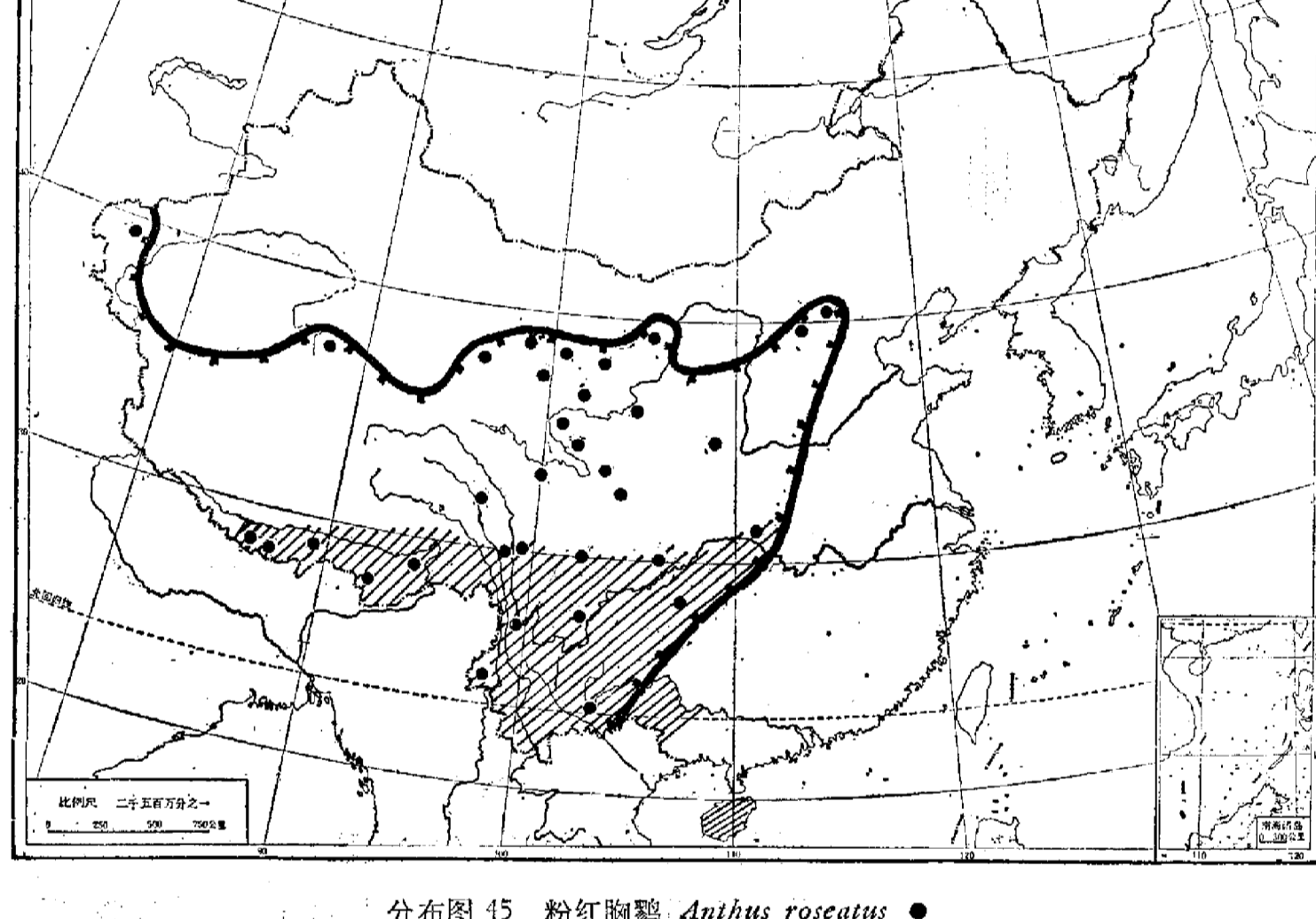
地理分布 新疆西部喀什、南部山脉，甘肃西北部天堂寺、西部兰州，宁夏，青海东北部至东南部以及柴达木盆地东缘，西藏南部聂拉木、错那、春丕河谷、昌都地区北部及西南部，四川东部重庆、北部松潘和若尔盖、西部康定及巴塘以至西南部，湖北西部，云南西北部、西部及东南部，贵州北部，陕西太白山，山西北部五台山，河北小五台山(夏候鸟。在四川、云南以至西藏等处为留鸟)；海南岛海口。国外分布于阿富汗东部，喜马拉雅山脉南坡，缅甸等地。冬季在印度北部和阿萨姆，缅甸北部，越南等。

鉴别特征 上体黑褐色，冬羽具褐灰或沾橄榄绿羽缘，使上体呈斑杂状，胸部呈淡葡萄红色，胸和腹部具密或稀的较粗著的褐色纵纹，下体余部黄白色。

形态 (据采自西藏聂拉木的标本)

上体橄榄灰褐色，头顶和背部具明显的黑褐色纵纹，头部纵纹较细小，而背部纵纹较宽大，肩羽和尾羽橄榄色较为明显；尾羽暗褐色，均具褐白色狭缘，最外侧一对尾羽端部具较大的楔状白斑，次一对外侧尾羽端部亦具较小的白斑；两翼暗褐色，各羽均具灰白色或橄榄绿色羽缘，大和中覆羽顶端橄榄灰白色，形成两道翼斑；眉纹白色沾粉红，头侧暗灰色；自额至胸部为淡灰葡萄红色，下体余部乳白沾黄，胸和两胁具深色纵纹，腋羽柠檬黄色。

虹膜暗褐色；嘴黑褐色，下嘴基部色较淡，呈角褐色；跗蹠和趾褐色。



分布图 45 粉红胸鹀 *Anthus roseatus* •

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(9)	22 (21—25)	149.3 (134—170)	12 (11.5—13)	84.1 (82—89)	64 (56—73)	22.1 (21—24)
♀♀(5)	21.5 (20—23)	155 (130—165)	12.5 (12.5—13)	81.6 (78—85)	64.5 (63—68)	23 (21—24)

分类讨论 *Anthus roseatus* 与 *Anthus hodgsoni* 相近似，其区别在于粉红胸鹀的后爪长于后趾，腋羽呈柠檬黄色，颈、喉及胸部葡萄红色，而树鹀上体橄榄绿色，翅羽的羽缘为绿色。

生态 栖息于山地、林缘、灌木丛、草原、河谷地带，最高可分布到海拔 4,200—4,500 米的草甸、灌木丛地带。多成对或结十几只小群活动，性活跃，不停地在地上或灌木丛上觅食。1974 年 4—5 月在西藏聂拉木采得的 3 只鸟胃，内有鞘翅目的甲虫和膜翅目昆虫。此时雄鸟睾丸已相当膨大，发育最大的为 8×6.5 毫米，另一个为 2×2 毫米，雌鸟卵泡发育不甚显著，最大的仅为 2×2 毫米。

Anthus roseatus Blyth ex Hodgson, 1847, Journ. As. Soc. Bengal 16:437 (模式产地：尼泊尔)。

Anthus roseatus, 寿振黄 1936, 788—789；郑作新，1976, 425—426；郑作新等，1973, 113—114；钱燕文，1965, 100；昆明动物所，1980, 109；Ali et Ripley, 1973, 9:261—263；Baker, 1926, 3:295—296；Howard, 1980 357；La Touche, 1925—1930, 430—431；Peters, 1960, 9:160；Vaurie, 1959, 70.