

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

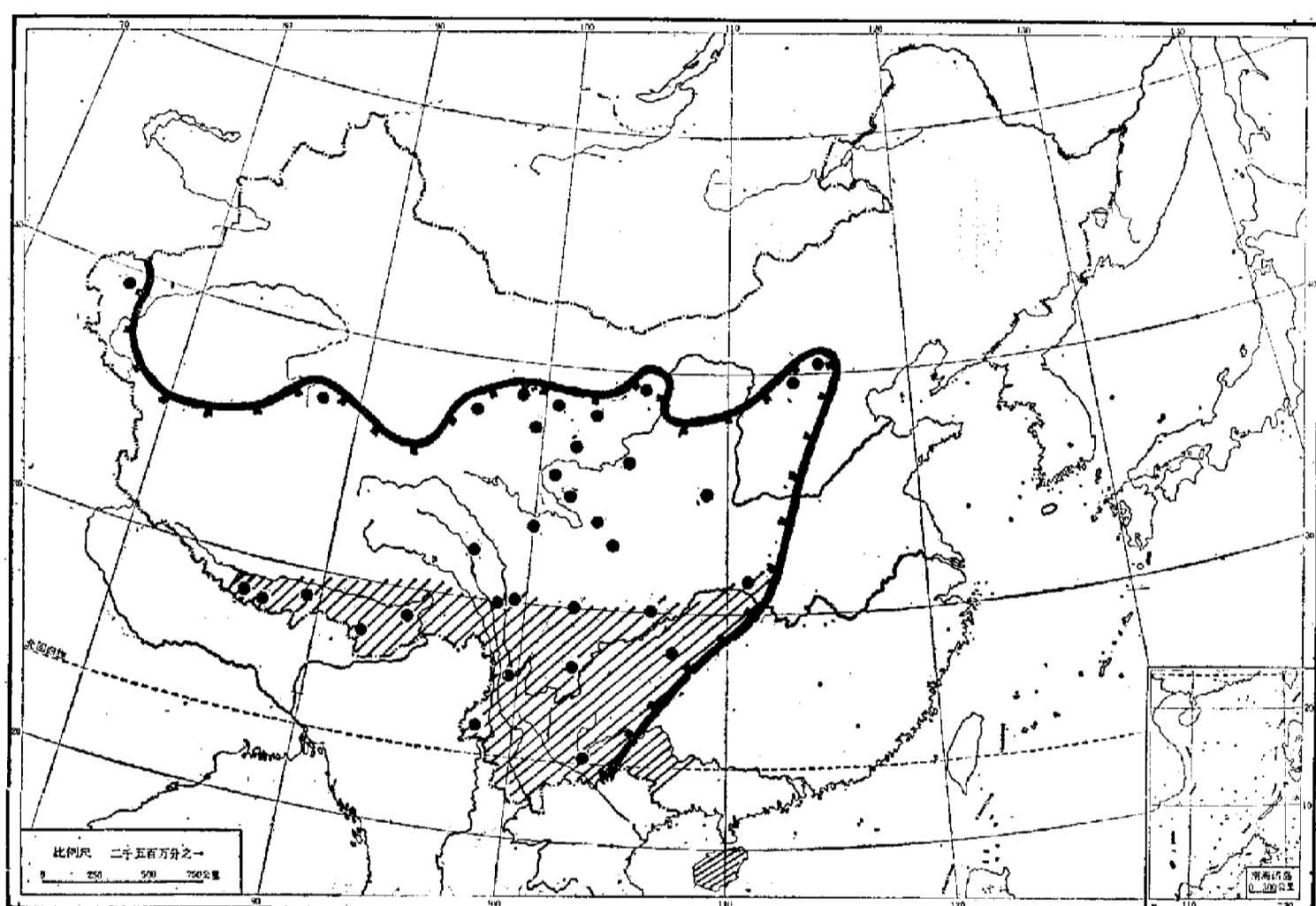
地理分布 新疆西部喀什、南部山脉, 甘肃西北部天堂寺、西部兰州, 宁夏, 青海东北部至东南部以及柴达木盆地东缘, 西藏南部聂拉木、错那、春丕河谷、昌都地区北部及西南部, 四川东部重庆、北部松潘和若尔盖、西部康定及巴塘以至西南部, 湖北西部, 云南西北部、西部及东南部, 贵州北部, 陕西太白山, 山西北部五台山, 河北小五台山(夏候鸟。在四川、云南以至西藏等处为留鸟); 海南岛海口。国外分布于阿富汗东部, 喜马拉雅山脉南坡, 缅甸等地。冬季在印度北部和阿萨姆, 缅甸北部, 越南等。

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 粉红胸鹑 *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, 其区别在于粉红胸鹑的后爪长于后趾, 腋羽呈柠檬黄色, 额、喉及胸部葡萄红色, 而树鹑上体橄榄绿色, 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.