

5. 粉红椋鸟 *Sturnus roseus* (Linnaeus)

别名：铁甲兵、绯椋鸟。

英文名：Rose-colored Starling.

Turdus roseus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10: 170 (模式产地：瑞士).

鉴别特征 头部和前胸黑色，具紫色光泽；喉部具白色细纹；后颈、两翅和尾羽黑褐色；余部呈粉红色。

形态 (据采自新疆标本)

雄鸟(夏羽)：头、颈和胸部、翅上覆羽、三级飞羽、尾羽，均为辉亮黑色；飞羽羽干上面黑褐，下面浅褐色；翅下覆羽、腋羽褐色，具白色羽缘；腿羽和尾下覆羽黑褐，各羽均着白色先端；胁具暗褐色块斑；上体和下体余部均为粉红色。

雌鸟：形态与雄相似，但羽色较暗，上体粉红色杂有灰色斑纹。

雏鸟：上体沙褐色，头顶羽轴深暗；两翅和尾羽褐色，具浅灰羽缘；下体沙褐色，腹部中央近白。

虹膜黑褐色；嘴黄褐色，先端淡；跗蹠淡黄或角褐色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (5)	66—68	195—210	21,	125—127	70—71	30—33
♀♀ (5)	68—80	220—230	21—23	124—130	65—72	29—33

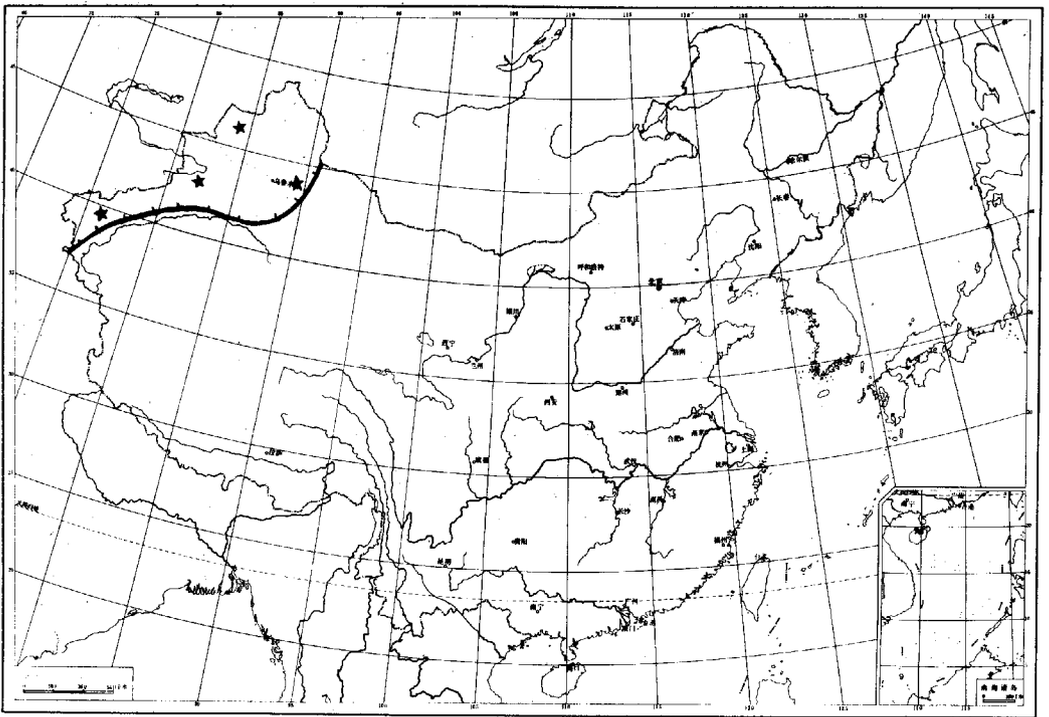


图50 粉红椋鸟 *Sturnus roseus* 的分布图

生态 栖息于开阔耕地、草原等地。喜结群生活。常与紫翅椋鸟共同觅食，但不相混杂。鸣声嘈杂。每年5—6月间繁殖。营巢于石堆、洞穴或地面上，以草丝、树枝堆聚而成，内衬以根类、羽毛。每窝产卵3—5枚，卵白色或浅蓝色。卵的大小，最大为30.3mm×22mm，最小为26.6mm×21.3mm。育雏期间，成鸟常结群在麦田、豆类及苜蓿地里，大量摄取昆虫。

主要的食物有蝗虫、蟋蟀、蚱蜢、甲虫、毛虫等，有时也食谷物、野草种子，育雏期间每对亲鸟每小时喂雏5次，日平均食蝗虫有100—120只。

地理分布 国内分布于新疆西部和北部(夏候鸟)；甘肃西北部和西藏，上海(迷鸟)。国外见于东欧，西伯利亚，西亚等地区；冬季到印度及斯里兰卡岛等地。