

81. 宝兴歌鸫 *Turdus mupinensis* Laubmann (图版 IV, 图 1)

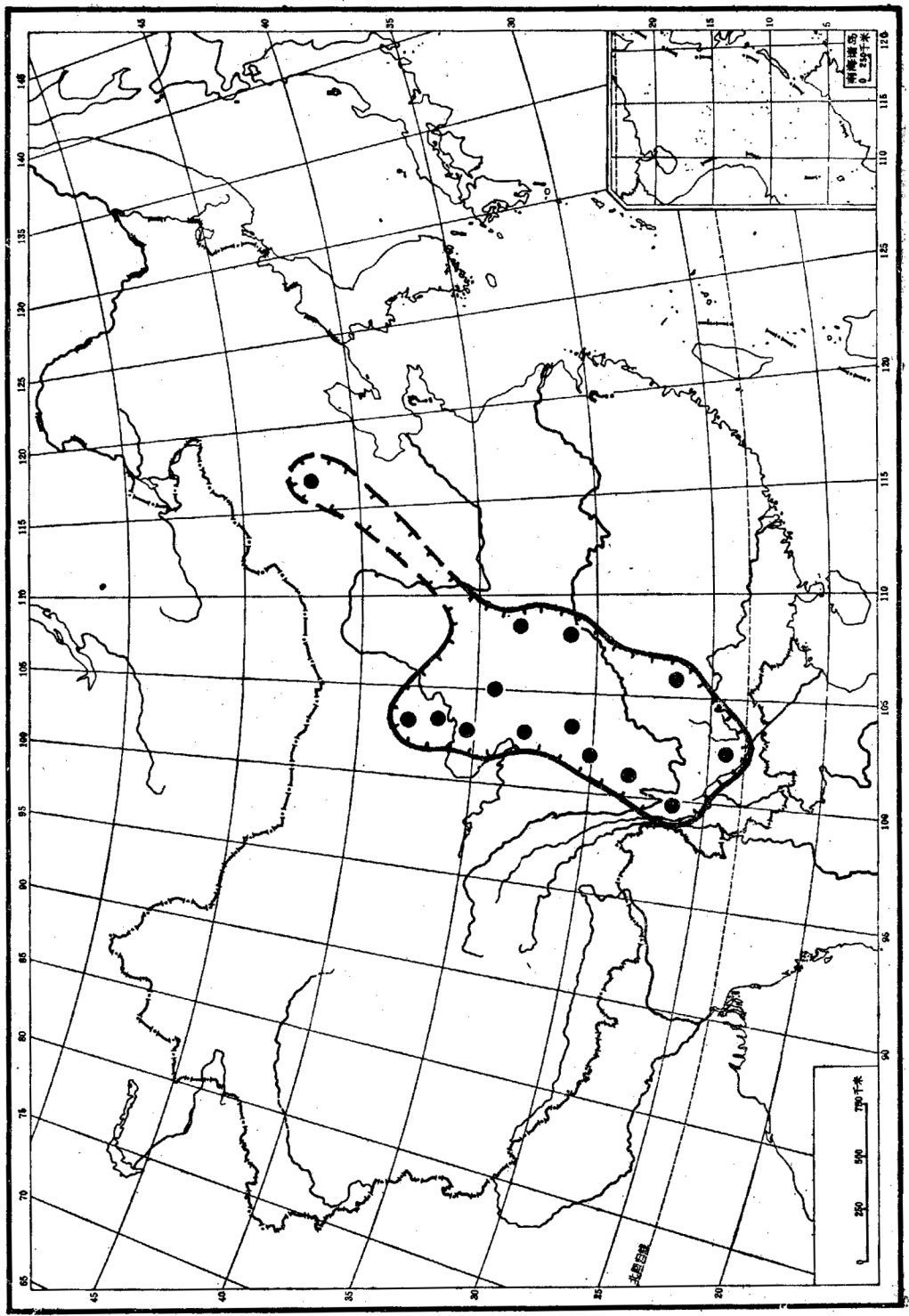
别名 歌鸫、花穿草鸡。
英文名 Eastern Song Thrush.

地理分布 是我国特有种。分布于内蒙古宁城, 北京, 河北东陵, 甘肃南部、西部兰州、西南部和西北部天堂寺, 贵州威宁, 四川重庆、南充、万县、乐山、雅安、宝兴、会东、木里、康定、马尔康, 云南西北部丽江、中南部江川(留鸟)。? 山东威海市(Herklots, 1935)、浙江泰顺(诸葛阳等, 1990)尚待证实。

鉴别特征 雌雄相似。体形大小似斑鸫。上体橄榄褐色, 耳羽具黑斑; 下体近白色, 密布圆形黑斑。

形态 (依据河北东陵所采的标本)

雄性成鸟: 眉纹棕白, 眼先亦棕白, 杂以黑端; 耳羽淡皮黄色, 各羽具黑色端斑, 在后部耳羽端斑较大, 形成一显著的黑色块斑; 颊和颈侧淡黄白色, 其下部有由黑斑组成的颞纹; 自额至上覆羽橄榄褐色, 但中覆羽和大覆羽均具皮黄色端斑; 飞羽暗褐, 外翮缘以淡棕褐色; 尾羽暗褐色, 外翮染以橄榄褐色。颏、喉棕白, 后者具小黑斑; 下体余部白色, 但胸



染以黄色, 各羽具扇形黑斑; 尾下覆羽白色沾黄, 具少许褐斑。

雌性成鸟: 体羽似雄鸟, 仅羽色较暗淡, 不似雄鸟鲜艳和明亮。

雄性幼鸟 (依据 1915 年 8 月 2 日采自北京的标本): 整个上体较成鸟鲜亮, 呈棕褐色; 自颈至上背, 各羽具浅棕色羽干纹; 小覆羽和中覆羽, 各羽具鲜亮皮黄色端斑; 大覆羽各具黑褐色端斑, 形成一个明显的黑褐色块斑。上体余部与下体羽色与成鸟相似。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	附蹼
♂♂(7)	66 (64—74)	210 (202—233)	20 (17—33)	118 (111—129)	98 (94—102)	36 (33—38)
♀♀(7)	69 (69—74)	216 (190—242)	20 (17—24)	117 (110—120)	98 (94—102)	36 (35—38)

分类讨论 Bangs (1921) 将云南丽江的标本, 以下体黑斑较浓较淡, 而订为 *Turdus auritus conquisitus*. 我们将采自云南丽江的标本, 同北京, 河北东陵, 四川木里、马尔康等地, 共 24 只标本进行了对比, 并未发现它们之间有何不同之处, 故我们同意郑作新(1958)和 Vaurie (1959) 的意见, 把 *T. a. conquisitus* 作为本种的同物异名。

本种体形与斑鸫 *T. anumanni* 相似, 但耳羽末端黑色, 形成一明显的块斑; 下体斑纹形状和羽色与斑鸫有明显的区别。

生态 宝兴歌鸫栖息于海拔 1 300—3 200 米针阔混交林中。

它们的主要食物几乎全为动物性食物。吴至康等 (1988) 在贵州威宁于 3 月份剖验 1 鸟胃, 见有 8 条鳞翅目幼虫。李桂垣等 (1985) 在四川剖检 1 鸟胃, 亦全部为鳞翅目幼虫。蔡其侃 (1987) 亦作过鸟胃的检验, 发现全为昆虫碎片和昆虫幼虫尸体, 经鉴定为蜡蛾、金龟蚬、蝗虫和鳞翅目幼虫。

宝兴歌鸫在北京地区为繁殖鸟。它于 5 月中旬由南方越冬区迁来, 5 月下旬进入繁殖期, 栖息于 1 500 米的亚高山混交林中。

据蔡其侃 (1987) 报道, 1974 年 7 月 8 日, 在北京的百花林场海拔 1 800 米高度的混交林缘的白桦树上发现 1 巢, 牢固地置于树主干不远的树杈上, 距地面高约 2.5 米。巢外围壁和巢基底部由直径 1.5—3.5 毫米的枯树枝作支架, 基底用粘土与杂草的根、茎和苔藓植物混合筑成, 甚为坚固。巢内四周和底部, 用已经支解的植物纤维构成铺垫。巢的外径 160—190, 内径 80—90, 高 100, 深 55 厘米。巢内有 4 枚卵, 卵壳底色呈淡蓝灰绿色, 卵壳表面缀以玫瑰红褐色和蓝褐色斑点、块斑和渍斑, 在卵的钝端较稠密地分布稍大的点斑和块斑, 在尖端的斑点较小而稀疏。4 枚卵平均重 5.5(5.4—5.6) 克, 大小为 19.5(19.4—19.6)×28.6(28.4—29.4) 毫米。

Turdus mupinensis Laubmann, 1920, Orn. Monatsb. 28: 17; nom. nov. for *Turdus auritus* Vetre. aux, 1870, Bull. Nouv. Arch. Mus. Paris 6: 34 (模式产地: 四川宝兴); nec *T. auritus* Gmelin, 1789, Svst. Nat. 1: 827.

Turdus auritus conquisitus Bangs 1921, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 44: 591 (模式产地: 云南丽江雪山).

Turdus mupinensis La Touche, 1925—30, 1: 112—113; 郑作新, 1958, 166; Vaurie 1959, 409; Ripley (in Mayr and Paynter), 1964, 10: 206; 郑作新等, 1973, 164; 彭燕章等, 1980, 280; 李桂垣等, 1985, 3: 239; 郑作新, 1987, 643; 蔡其侃, 1987, 599; 诸葛阳等, 1990, 255—256.