

60. 白眉地鸫 *Zoothera sibirica* (Pallas)

别名 地穿草鸫(贵州)、西伯利亚地鸫(东北)、白眉麦鸡、阿南鸡、黑老妻(福建)。
英文名 Siberian Ground Thrush.

地理分布 国内分布于黑龙江省哈尔滨、齐齐哈尔、牡丹江、绥化,吉林延边、长白山,辽宁新宾、丹东、大连、金县、孟县、沈阳、营口、北镇,内蒙古呼伦贝尔盟;甘肃西南部,陕西南部,北京,河北,河南,山东,湖北,江苏,贵州兴义、都匀,四川南充、万源、屏山、峨边,云南盈江、孟腊、景东、新平,福建西北部,广东,广西及海南。国外见于西伯利亚,蒙古东北部,朝鲜,日本,越南,泰国,老挝,柬埔寨,印度,马来西亚及印度尼西亚。

鉴别特征 体形大小如橙头地鸫。雄鸟眉纹白色,上体暗蓝灰色,腹部中央及尾下覆羽白色。雌鸟眉纹黄白色,上体呈橄榄褐,下体皮黄色。

形态 (依据指名亚种 *Z. s. sibirica*, 采自福州的标本)

雄性成鸟: 具宽而明显的白色眉纹。上体暗蓝灰色;飞羽黑褐色,各羽内翮中部具白斑;尾羽亦为黑褐色,外侧三对飞羽具白色羽尖。颈、喉、胸、腹及两胁与上体羽色相似,但较淡;腹部中央及肛周污白;尾下覆羽暗褐,具大形的白色羽端,从外表看,呈黑白相间的横斑;腋羽白色,具黑色羽端。

雌性成鸟(依据吴至康等,1980): 上体除额锈棕色外,其余部分皆为橄榄褐色;眉纹皮黄而带有褐斑;内侧覆羽和小翼羽端部具棕黄色斑点;尾羽暗褐色,带有橄榄褐色,外侧尾羽具白色端斑。颈皮黄色;喉、颈侧、胸及两胁皮黄色,具褐色羽端;腹部中央及肛周白色;尾下覆羽橄榄褐而具白色轴纹和端斑。

雄性幼鸟(依据采自云南指名亚种 *Z. s. sibirica* 的标本): 眉纹白色带有褐斑;耳羽皮黄而有褐斑;头部棕褐色,各羽具细而窄的皮黄色羽干纹;颈、背、腰、尾上覆羽和尾羽蓝灰色,最外侧两对尾羽具白斑;翼上覆羽为棕褐色,各羽端部皮黄;飞羽暗褐。颈、喉淡黄白色,喉侧缀以暗褐色纵纹;胸暗褐,散布以大形皮黄色斑点;两胁浅褐;腹部至肛周,由皮

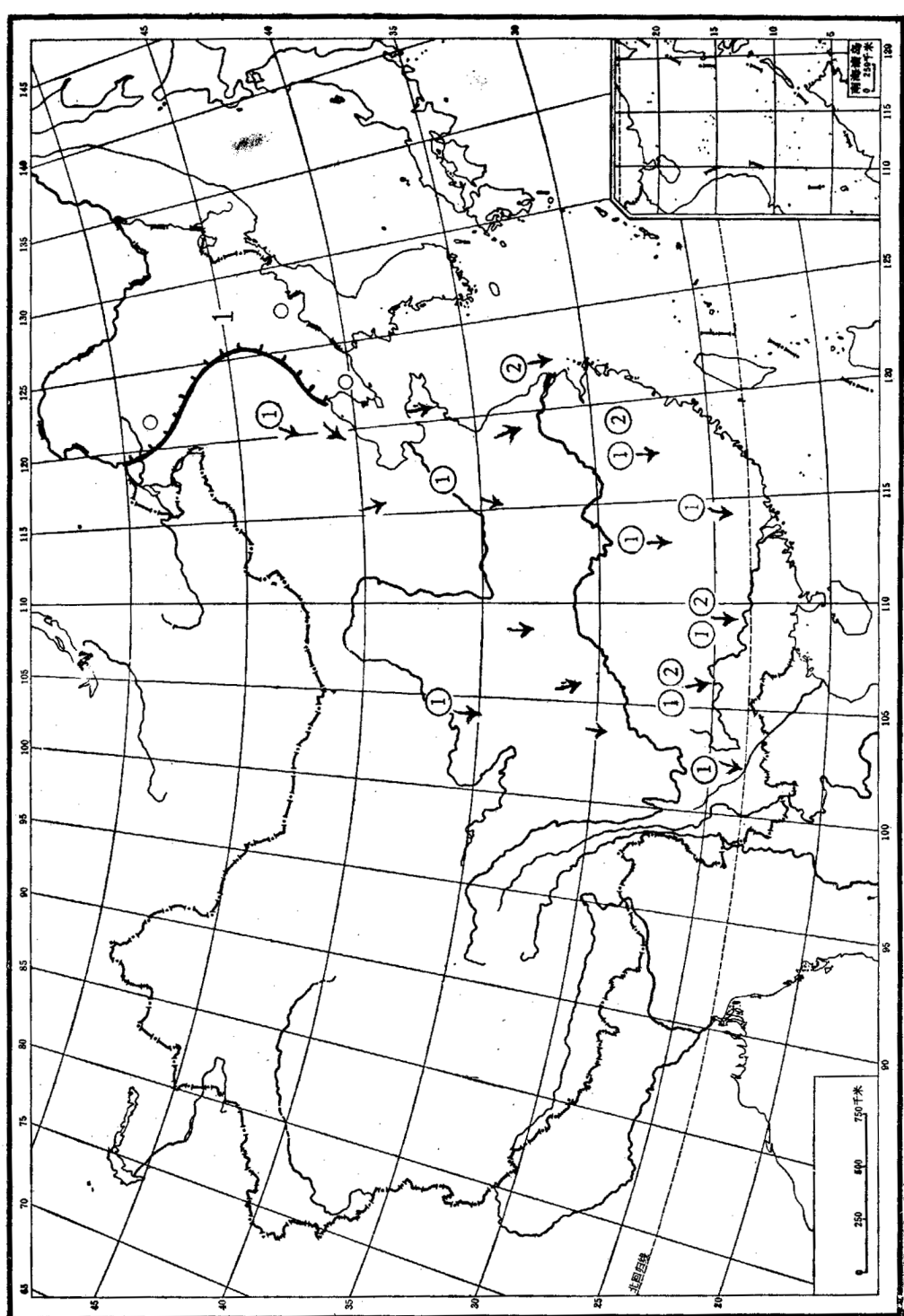


图 54 白眉地鸫 *Zoothera sibirica*
1. *Z. s. sibirica* 2. *Z. s. davisoni*

黄至污白色;尾下覆羽暗褐,具大形白色羽端斑;腋羽白色,羽端暗褐。

量衡度:

性别	体重	体长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
	67.8	215	18.6	120.6	84.6	31.3
♂♂(5)	(60—71)	(206—219)	(18.1—19.3)	(118—127)	(79—89)	(29.8—34.7)
♀♀(5)	72.4(4)	224.2	18.7	118.2	30.5	29.8
	(65—90)	(219—234)	(17—21)	(117—126)	(67—84)	(27—31)

亚种分化 本种计有 2 个亚种,均见于我国。

亚种检索

体色较淡;腹部杂有白色……………指名亚种 *Zoothera s. sibirica* (165)
体色较暗;腹部纯石板灰色……………华南亚种 *Z. s. davisoni* (165)

(1) 指名亚种 *Zoothera sibirica sibirica* (Pallas)

国内分布于黑龙江,吉林,辽宁及内蒙古呼伦贝尔盟(繁殖鸟),甘肃西南部,陕西南部及西安,北京,河北,河南,山东,江苏,贵州,四川,湖南,福建西部,广东,广西和海南(旅鸟,冬候鸟)。国外见于西伯利亚,蒙古东北部,朝鲜,日本,越南,泰国,老挝,柬埔寨,印度,马来西亚和印度尼西亚。

形态和量衡度见种的描述。

Turdus sibiricus Pallas, 1776, Reise versch. Prov. Russ. Reichs 3: 694(模式产地: 西伯利亚的达乌尔地区)。

(2) 华南亚种 *Zoothera sibirica davisoni* (Hume)

国内见于江苏沙卫山岛,福建西北部,贵州,广西(旅鸟)。国外分布于日本,越南,缅甸,马来西亚和印度尼西亚。

与 *Z. s. sibirica* 相似,但羽色较黑;尾下覆羽不具白色羽端;腹部和尾下覆羽的端部为石板灰色。

雌性幼鸟(依据采自福建的标本): 头和上背橄榄褐色;眉纹黄色缀以黑纹;耳羽棕黄,具暗褐色羽端;下背和尾上覆羽橄榄灰;大覆羽橄榄棕,具黄褐色羽端斑;飞羽外翮橄榄褐色,内翮黑褐色;尾羽黑褐染灰,最外侧一对尾羽具白色羽端。下体: 颈、喉黄褐色,胸棕白具黑褐色横斑,两胁橄榄褐色,腹部中央白色;尾下覆羽暗褐,具大的白色羽端。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
2♀(幼)	62	220,241	16.8,18.1	118,127	91,98	29.1,30.0

Turdus Davisoni Hume, 1877, Str. Feath. 5:63 (模式产地: Mt. Mooleyit, Tenasserim)。

白眉地鸫主要栖息于混交林和针叶林。迁徙期间常在林缘、道旁两侧次生林,甚至还在村庄附近的丛林中活动。平时在地面上走走停停,边走边觅食,主要食物为昆虫,是一种主要的农林益鸟。

白眉地鸫通常在针叶林和混交林中下木较发达的沟谷地方营巢繁殖。繁殖期 5—7 月间。巢多筑在林下小树和灌木的枝杈上,距地面高约 1.3—1.9 米。巢主要由枯草茎、枯草叶、树皮纤维、苔藓和泥土等构成,主要用泥涂于巢壁和巢缘。巢内垫以细草茎、草叶和松针等。巢的形状如碗,外径 120—145,内径 85—105,高 80—110,深 55—70 厘米。巢筑好后即开始产卵,每年产一窝卵,每窝产卵 4—5 枚。卵呈淡蓝色,杂以大小不同的棕褐色斑点。卵为梨形,大小为 29.0—31.5 × 19.0—21.5 毫米。

Turdus sibiricus Pallas, 1776, Reise Versch. Prov. Russ. Reichs 3: 694 (模式产地: 西伯利亚的达乌尔地区)。

Geocichla sibirica Baker, 1924, 2: 146—148; La Touche, 1925—30, 1:116—117.

Zoothera sibirica Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 149; Ali 等,1973,83—84; 彭燕章等,1980,273; 李桂垣等,1982,126; 广东昆虫研究所和中山大学生物系,1983,223; 吴至康等,1986,284; 郑作新, 1987,826; 赵正阶等,1988,436—437; 蔡其侃,1988,416—418; 黄沐朋等,1989,350—351; 诸葛阳等,1990,347—348.