

## 60. 白眉地鸫 *Zoothera sibirica* (Pallas)

别名 地穿草鶲(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。

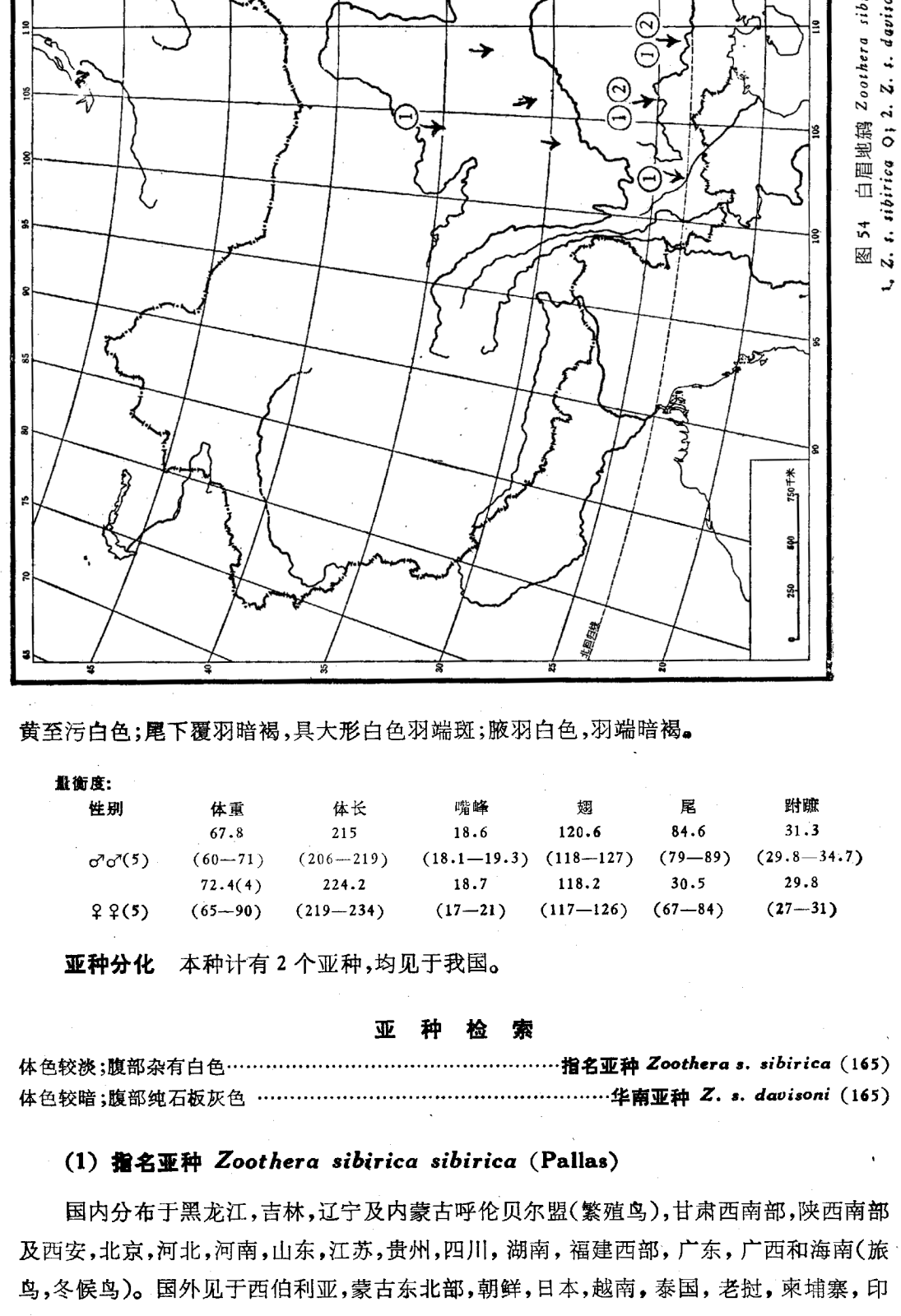
**鉴别特征** 体形大小如橙头地鸫。雄鸟眉纹白色，上体暗蓝灰色，腹部中央及尾下覆羽白色。雌鸟眉纹黄白色，上体呈橄榄褐，下体皮黄色。

**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，各羽内翈中部具白斑；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



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)
	72.4(4)	224.2	18.7	118.2	30.5	29.8
♀♀(5)	(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；飞羽外翈橄榄褐色，内翈黑褐色；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权上，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.