

59. 橙头地鸫 *Zoothera citrina* (Latham)

别名 黑耳地鸫。
英文名 Orange-headed Ground Thrush.

地理分布 国内分布于贵州望谟,湖北宜都,安徽,广东,海南屯昌、黎母岭、白沙、坝王岭、乐东、儋县,广西,云南潞西、勐腊、永善。国外见于不丹,印度,孟加拉国,斯里兰卡,缅甸,泰国,老挝,柬埔寨,越南及马来西亚等国。

鉴别特征 体形大小似灰头鸫 *T. rubrocanus*。雄鸟上体除头部亮橙栗色和尾羽暗褐色外,余均呈淡蓝灰色;下体除肛周和尾下覆羽外,余均呈亮橙栗色。

形态 (依据云南亚种 *Z. c. innotata* 采自云南勐腊的标本)

雄性成鸟: 前额、头顶、颈及颈侧呈鲜橙栗色,头部羽色较深,上体余部呈淡蓝灰色,各羽羽干和羽缘较暗,稍呈鳞状斑;飞羽,除1、2枚初级飞羽外,其余各羽外翹均呈淡蓝灰色;尾羽暗褐,中央尾羽杂以蓝灰色,外侧尾羽先端缀以白色。下体的颈、喉、胸及两肋呈鲜橙栗色;下腹、肛周及尾下覆羽纯白。

雌性成鸟: 与雄鸟羽色相似,但背、飞羽及翼上覆羽呈橄榄褐色;大覆羽先端白色,中覆羽先端缀以灰白色。

虹膜棕褐;嘴角褐、下嘴基部黄褐色;脚和爪等肉黄色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	67	198	17.7	119	72	32.2
♀(1)	57	190	18.3	117	72	33.4

亚种分化 本种计有12个亚种,国内有4个亚种。

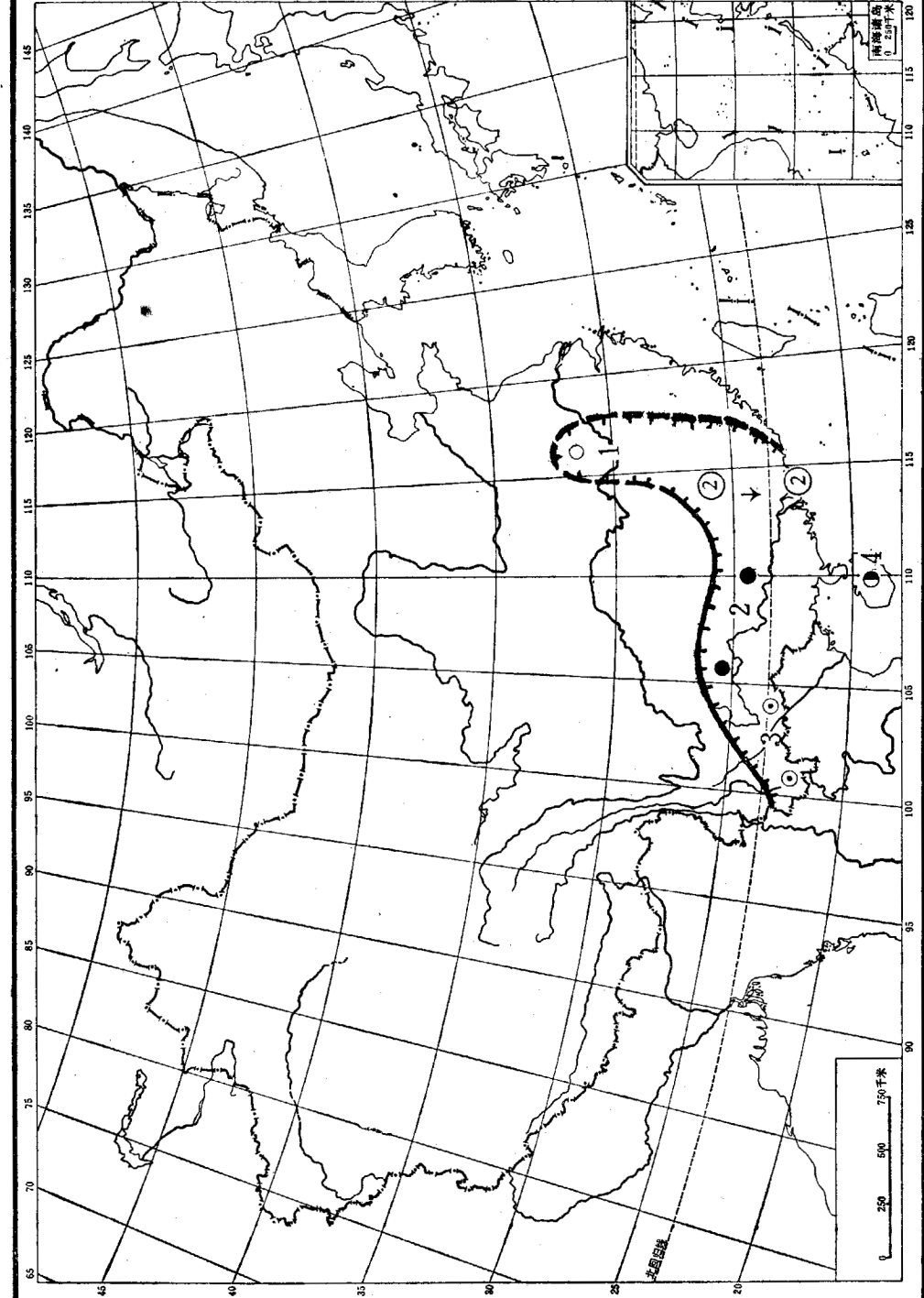


图53 橙头地鸫 *Zoothera citrina*
1. *Z. c. courtoisi* ○; 2. *Z. c. innotata* ●; 3. *Z. c. melli* □; 4. *Z. c. aurimaculata* △

亚种检索

- 1. 翅上有白斑;耳羽深栗褐,中贯以淡橙色纵纹 2
- 翅上无白斑;耳羽纯橙棕色 云南亚种 *Zoothera c. innotata* (161)
- 2. 体形较大;♂翅长达125毫米 安徽亚种 *Z. c. courtoisi* (161)
- 体形较小;♂翅长不及115毫米 海南亚种 *Z. c. aurimaculata* (162)
- 体形适中;♂翅长115—121毫米 两广亚种 *Z. c. melli* (162)

(1) 云南亚种 *Zoothera citrina innotata* Blyth

分布于云南潞西、勐养、盈江和永善。国外见于缅甸,泰国,老挝,柬埔寨,越南和马来西亚等。

形态和量衡度见种的描述。

Geocichla innotata (sic) Blyth, 1846, Journ. As. Soc. Bengal 15:370 (模式产地: 印度 Nicobar Is. 及马来亚)。

(2) 安徽亚种 *Zoothera citrina courtoisi* (Hartert)

是我国特有亚种,仅见于安徽霍山和湖北宜都。

与 *Z. c. innotata* 对比,体形较大,雄鸟翅长达125毫米。

雄性成鸟: 头顶、颈及颈侧橙栗色,头顶羽色较深且微染橄榄褐色;耳羽栗褐色,中贯以淡栗色纵纹;背、腰、尾上覆羽呈蓝灰色;飞羽外翹蓝灰,内翹黑褐;大覆羽外翹末端缀白,中覆羽末端具大形白斑。颈、喉、胸及两肋橙栗;喉侧具栗褐色鬃纹或斑点;肛周及尾下覆羽白色。

雌性成鸟: 前额、头顶、颈及颈侧和喉、胸和两肋与雄鸟相似,呈橙栗色;肛周和尾下覆羽亦与雄鸟相同,为白色;但背、腰和尾上覆羽以及飞羽和翼上覆羽等则为橄榄褐色,其中覆羽白斑较雄鸟稍大。

采自安徽的雄鸟标本与湖北宜都标本对比,其翼上覆羽的白斑较大而明显。

幼鸟(♂,采自湖北宜都的标本) 前额、头顶、颈和颈侧褐黄色,各羽羽干皮黄色;背、腰及尾上覆羽暗褐,染以橄榄褐色,背部各羽具明显的黄白色羽干纹;飞羽呈蓝灰色;尾暗褐沾蓝灰色。颈、喉淡黄白色;颧纹黑褐色;胸、上腹及两肋皮黄或橙黄,缀以暗褐斑纹;下腹及尾下覆羽与成鸟相同,均为白色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	63.5	189—222	19.4—20.1	125—130	75—83	32.2—35.5
♀(1)	—	175	188	110	67	30.2
♂(1幼)	54	189	17.5	116	71	31.4

Turdus citrina courtoisi Hartert, 1919, Bull. Brit. Orn. Cl. 40:52 (模式产地: 安徽霍山)。

(3) 两广亚种 *Zoothera citrina melli* (Stresemann)

是我国特产亚种。以往发现于广东北部及沿海一带(旅鸟),广西(留鸟);1977年4月30日发现于贵州望谟(留鸟?)。

雄性成鸟: 前额、头顶、颈和颈侧为橙棕色;耳羽深栗褐色,中贯以淡橙色纵纹;背、腰及尾上覆羽蓝灰色;飞羽黑褐,各羽外翹蓝灰色;大覆羽端部白色,稍染棕色,中覆羽羽端白色,形成明显的白斑;中央尾羽暗褐,表面染蓝灰,外侧两对尾羽呈灰褐色,羽端色淡。颈、喉淡橙白色,具栗褐色鬃纹;上腹及两肋均为橙棕色;下腹中央及尾下覆羽白色。

雌性成鸟: 除背、腰、双翅、尾上覆羽呈橄榄灰及大覆羽不具白斑外,余部均为雄性成鸟相似。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	60(1)	188—223	21(1)	117—121	77.8—82	24.5—36.9
♀(1)	—	182	17.8	112	72	33.4

Turdus citrinus melli Stresemann, 1923, Journ. Orn. 71:365 (模式产地: 安徽霍山)。

(4) 海南亚种 *Zoothera citrina aurimaculata* (Hartert)

见于我国海南。国外分布于越南中部和南部。

雄性成鸟: 前额、头顶、颈及颈侧橙棕色;耳上覆羽栗褐,中贯以淡橙色纵纹;背、腰、尾上覆羽及中央尾羽等均呈蓝灰色;飞羽外翹亦蓝灰,但较淡,内翹暗褐色;大覆羽内翹黑褐色,外翹蓝灰白色,中覆羽具大而宽的白色羽端,形成明显的翼斑。颈、喉及上腹淡棕黄色,具栗褐色鬃纹;下腹和尾下覆羽白色。

雌性成鸟: 除背、腰、翅、翼上覆羽、尾羽及尾上覆羽呈橄榄灰色外,余部羽色与雄鸟相同,但较深些。

雄性幼鸟(依据1965年4月28日采自海南省那大的标本): 头、颈、背、腰、尾上覆羽及尾羽等呈栗褐色,具淡橙棕色羽干纹,但腰、尾上覆羽和尾羽等的羽干纹不显或缺如;大覆羽和飞羽颜色与成鸟相似,但大覆羽具淡棕白色羽端斑,中覆羽的羽端斑呈淡棕褐色。颈、喉淡棕具暗褐色鬃纹;胸、上腹及两肋淡橙栗色,胸部缀以黑褐色斑点;下腹及尾下覆羽白色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	55.7—57	191—193	17.1—17.3	109—111	74—76	31.7—32.1
♀♀(2)	49.0—55.9	170—173	17.5—17.8	109—105.3	68—75	29.9—30.7
♂(1幼)	44	163	12.6	67.8	48	31.2

Turdus citrina aurimaculata Hartert, 1910, Nov. Zool. 17:236 (模式产地: 海南省)。

生态 橙头地鸫在海南省多在地面活动、觅食,有时也见在树上吃果实。据郑作新等(1973)于3—4月间在海南剖验2个鸟胃,内含物中动、植物大致相等。在云南潞西见于海拔1250米的三台山上。栖息于榕树(*Ficus* spp.)等高大乔木上,成对或单个活动;检胃有甲虫、竹节虫及其他昆虫等。在贵州望谟,单个见于海拔700米的阔叶林中。4月份剖验1胃,胃内全为昆虫。据 La Touche (1925—1930),在安徽橙头地鸫比较常见,曾见有儿只幼鸟或成鸟,并于1916年发现一巢。该巢与鸟灰鸫 *Turdus cardis* 的巢相似,筑巢于苔藓植物中,内径85、深55厘米,巢内有4枚卵,卵呈长卵圆形,卵为米灰色且密布淡绯红或淡紫色斑点。3枚卵的大小分别为27.7×21.2,28×21.6,27.6×21.2毫米。

Turdus citrinus Latham, 1790, Ind. Orn. 1:350 (模式产地: 印度 Cachar)。

Geocichla citrina La Touche, 1925—30, 1:114; Baker, 1924, 2:148—153。

Zoothera citrina Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 10:147—148; Ali et Ripley, 1973, 9:86—88;昆明动物研究所,1980,162;彭燕章等,1980,273;广东昆虫研究所鸟类组和中山大学生物系,1983,162;吴至康等,1986,283—284;郑作新,1987,625—626。

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,各羽内翹中部具白斑;尾羽亦为黑褐色,外侧三对飞羽具白色羽尖。颈、喉、胸、腹及两肋与上体羽色相似,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、胸及两肋皮黄色,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;两肋浅褐;腹部至肛周,由皮