

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,其余各羽外翈均呈淡蓝灰色;尾羽暗褐,中央尾羽杂以蓝色,外侧尾羽先端缀以白色。下体的颈、喉、胸及两胁呈鲜橙栗色;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。

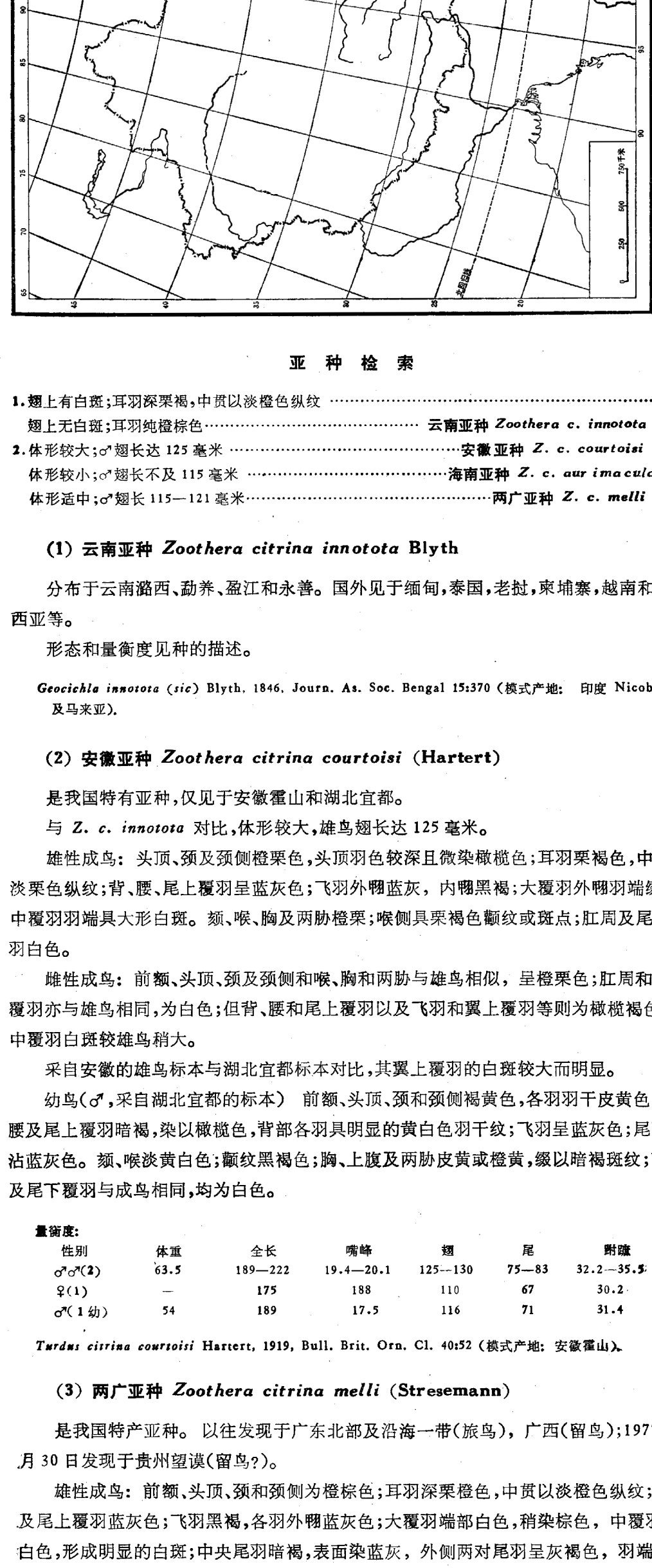


图 53 橙头地鸫 *Zoothera citrina*.
1. *Z. c. courtoisi* ○; 2. *Z. c. melli* ●; 3. *Z. c. innotata* ⊕; 4. *Z. c. aurimaculata* ⊖

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;飞羽外翈蓝灰,内翈黑褐;大覆羽外翈羽端缀白,中覆羽羽端具大形白斑。颈、喉、胸及两胁橙栗;喉侧具栗褐色颤纹或斑点;肛周及尾下覆羽白色。

雌性成鸟: 前额、头顶、颈及颈侧和喉、胸及两胁与雄鸟相似,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、颈及颈侧褐黄色,各羽干皮黄色;背、腰及尾上覆羽暗褐,染以橄榄色,背部各羽具明显的黄白色羽干纹;飞羽呈蓝灰色;尾暗褐沾蓝色。颈、喉淡黄白色;颤纹黑褐色;胸、上腹及两胁皮黄或橙黄,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	18.8	110	67	30.2
♂(1 幼)	54	189	17.5	116	71	31.4

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

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

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、颈及颈侧橙栗色;耳羽深栗橙色,中贯以淡橙色纵纹;背、腰、尾上覆羽及中央尾羽等均蓝灰色;飞羽黑褐,各羽外翈蓝灰色;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,具栗橙色颤纹;上腹及两胁均为橙棕色;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 Stresennan, 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;耳羽深栗橙色,中贯以淡橙色纵纹;背、腰、尾上覆羽及中央尾羽等均蓝灰色;飞羽外翈蓝灰色,但较淡,内翈暗褐色;大覆羽内翈黑褐色,外翈蓝灰白色,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,具栗褐色颤纹;上腹及两胁均为橙棕色;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)	55.7—57	191—193	17.1—17.3	109—111	74—76	31.7—35.5
♀♀(2)	49.0—55.9	170—173	17.5—17.8	109—105.3	68—75	29.9—30.7

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

(5) 白眉地鸫 *Zoothera sibirica* (Pallas)

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、颈及颈侧为橙棕色;耳羽深栗橙色,中贯以淡橙色纵纹;背、腰、尾上覆羽及中央尾羽等均蓝灰色;飞羽黑褐,各羽外翈蓝灰色;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,具栗橙色颤纹;上腹及两胁均为橙棕色;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)	44	163	12.6	67.8	48	31.2
♀♀(2)	—	—	—	—	—	—

Turdus sibiricus Stresennan, 1923, Journ. Orn. 71:365 (模式产地: 安徽霍山)。

(6) 白眉地鸫 *Zoothera sibirica sibirica* (Pallas)

见于我国黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、山西、陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆、西藏等地。

雄性成鸟: 前额、头顶、颈及颈侧为橙棕色;耳羽深栗橙色,中贯以淡橙色纵纹;背、腰、尾上覆羽及中央尾羽等均蓝灰色;飞羽黑褐,各羽外翈蓝灰色;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,具栗橙色颤纹;上腹及两胁均为橙棕色;下腹中央及尾下覆羽白色。

雌性成鸟: 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;腹部中央及肛周沾白;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。

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、尾上覆羽等呈栗棕色,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,但大覆羽具淡棕色羽端斑;颈、喉及上腹淡棕黄色,具栗褐色颤纹;上腹及两胁淡橙棕色;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
♀♀(2)	—	—	—	—	—	—

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

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

Zoothera sibirica 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.

Turdus sibiricus Stresennan, 1923, Journ. Orn. 71:365 (模式产地: 安徽霍山)。

(7) 白眉地鸫 *Zoothera sibirica sibirica* (Pallas)

见于我国黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、山西、陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆、西藏等地。

雄性成鸟: 前额、头顶、颈及颈侧为橙棕色;耳羽深栗橙色,中贯以淡橙色纵纹;背、腰、尾上覆羽及中央尾羽等均蓝灰色;飞羽黑褐色,各羽外翈蓝灰色;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,具栗橙色颤纹;上腹及两胁均为橙棕色;下腹中央及尾下覆羽白色。