

.....台湾亚种 *Z. d. horsfieldi* (175)  
 体形稍大,翅长 140—150 毫米之间,第 2 枚飞羽长于第 5 枚飞羽。背羽较深暗,呈深橄榄棕褐色.....  
 .....西南亚种 *Z. d. socia* (174)

### (1) 普通亚种 *Zoothera dauma aurea* (Holandre)

分布于内蒙古满洲里、赤峰、乌拉山,黑龙江省牡丹江、伊春、五营,吉林全省,辽宁新溪、宽甸、岫岩、丹东、东沟、大连、金县、沈阳、大洼、朝阳、北镇、义县、抚顺、盘锦,河北北戴河、昌黎,北京,河南,陕西西安、同屋、西乡,甘肃兰州,青海西宁、门源、大通、玉树、青海湖、格尔木,四川成都、马尔康、南充、屏山、乐山、峨眉、甘洛、雅安、西昌,云南泸水、永善、昆明、新平、蒙自、洱源、勐腊、勐混、橄榄坝,安徽,江苏,贵州兴义、赤水、威宁、绥阳、贵阳,广西柳州、百色,湖南会同,广东,浙江杭州、临安、淳安、湖州、安吉、嘉兴、定海、宁波、宁海、绍兴、金化、开化、天山、温州、瓯海、泰顺、丽水、云和、景宁、龙泉,海南东南部,福建福州,台湾。国外见于西伯利亚,蒙古东北部,朝鲜,缅甸,泰国,老挝,越南等。

形态和量衡度见种的描述。

*Turdus varius* Pallas, 1811, Zoogr. Rosso-As. 1:449 (模式产地: Krasnojarskam Jenissei und bei Bargusi); nec *Turdus varius* Vieillot, 1803.

*Turdus aureus* Holandre, 1825, Faun. Moselle. Ois. 2:48 (模式产地: 法国 Metz; 迷鸟)。

### (2) 西南亚种 *Zoothera dauma socia* (Thayer et Bangs)

国内见于四川康定、马尔康、松潘(繁殖鸟),云南贡山、盈江、潞西、景东、西双版纳、凤庆、双江,广西瑶山(繁殖鸟,冬候鸟)。国外分布于泰国,缅甸,越南,老挝,印度,巴基斯坦和马来西亚。

与指名亚种 *Z. d. dauma* 非常相似,以至于 Riply (Mayr et Paynter) 将西南亚种 *Z. d. socia* 作为指名亚种 *Z. d. daume* 的同物异名处理。但西南亚种 *Z. d. socia* 体形较小,翅长不及 150 毫米,尾羽 12 (有时 14) 枚,第 2 枚飞羽较第 5 枚短。

#### 量衡度:

| 性别    | 体重      | 全长      | 嘴峰   | 翅       | 尾       | 跗蹠        |
|-------|---------|---------|------|---------|---------|-----------|
| ♂♂(2) | 185,188 | 270,240 | 24.7 | 130,142 | 99,105  | 41.5,39.5 |
| ♀♀(2) | 128,100 | 225,260 | 23.9 | 146,141 | 100,105 | 40.4,35.7 |

*Oreocincla dauma socia* Thayer et Bangs, 1912, Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll. 40:174  
 (模式产地: 四川康定)。

### (3) 日本亚种 *Zoothera dauma toratugumi* (Momiya)

仅见于台湾(冬候鸟)。国外分布于朝鲜,日本。

通体羽色较普通亚种 *Z. d. aurea* 浓深,上体黑斑较稠密,两翅稍短,8♂♂160 (154—164)毫米。

*Turdus aureus toratugumi* Momiya, 1940, Dobutsu. Zasshi 52:462(模式产地: 日本 Tossa, Shiko-

ku).

#### (4) 台湾亚种 *Zoothera dauma hosfieldi* (Bonaparte)

仅见于台湾(繁殖鸟)。国外见于印度尼西亚。

体形较小,翅长为 133.5—140 毫米;第 2 枚飞羽长度介于第 5 与第 6 枚飞羽之间。上体金黄色与褐色相间的鳞状花纹。下体黄白色,羽端有新月形黑斑。尾下覆羽及腹部中央为白色,尾羽黑褐色,羽端白色。飞行时,翼下白斑特别明显。

*Oreocincla horsfieldi* Bonaparte, 1857, Rev. Mag. Zool. (2) 9:205 (模式产地:印度尼西亚爪哇)。

#### 生态

虎斑地鶺鴒由于分布区不同,其栖息地和活动规律亦有差异。

在西藏栖息于海拔 2 200 米的林区,大多单独或成对在地面活动。在东北地区,主要活动于针叶林、阔叶林或混交林,尤以河流、溪谷两岸的稠密而潮湿的树林中最为常见。多活动在林下灌丛间,或在地面上奔驰,或紧贴地面飞行,很少在林层上空或树冠层活动。觅食在地面上。鸣声单调而低沉。常见单个或成对活动,少见有成群的。在青海常见单个在河谷杨树林下和黑刺灌丛中地面上活动,数量较小。在贵州单个或成对在松、杉林或灌丛地面上觅食;在云南贡山常单个活动于海拔 1 800—2 750 米的沟谷林下灌丛或竹林地面上活动。在北京栖息于茂密的灌木林或低矮的混交林中,白天见于丛林桑树园、农田或庭园灌木下,一般都在地面觅食,或在林下快速穿行。在海南见于次生林或耕作区活动和觅食。拍翅则远飞,落地后奔走一段距离;旷野处可见,村庄周围较少。在台湾,虎斑地鶺鴒夏季喜在浓密的阔叶林中活动,冬季则常发现在针阔混交林间。鸣声很特殊且传得远,像似机器转动的声音,尖细而持久,先高后低,约每 10 分钟后重复一次。在地面上枯叶中觅食。虎斑地鶺鴒在台湾分布于海拔 2 000 米以上的森林区,是稀有的留鸟(张万福,1985)。

虎斑地鶺鴒主要以昆虫等动物为食,亦兼食植物果实、种子等。在西藏,剖胃见有鞘翅目和膜翅目昆虫;在贵州,1 月剖检 1 胃,见有昆虫残渣,10 月剖检 3 胃,2 胃内为草子,1 胃内为昆虫。在浙江,12 月下旬解剖 2 胃,其中樟树籽占 40%,女贞籽 25%,其他为蚯蚓和昆虫幼虫等;1 月剖检 1 胃,内有鳞翅目幼虫 60 条和 50 条,重量分别为 6 克和 4.3 克。

据赵正阶等(1985)在长白山的观察,虎斑地鶺鴒繁殖期 5—8 月。多营巢于溪流两岸的混交林和阔叶林内。一般筑巢于树干分杈处,但也有筑在伐树后留下的树桩上。巢距地高度从 30 厘米至 3 米。巢主要由细树枝、枯草茎、草叶、苔藓、树叶和泥土等构成,其中以苔藓为最多。巢壁糊有少量黄泥,内垫以松针、草茎、细树枝和草根。巢呈杯状,外径 16—19 × 17—20 厘米,内径 11—12 × 11—12 厘米,高 18—23 厘米,深 6—8 厘米。年产一窝卵,满窝卵 4—5 枚。卵呈尖卵圆形,灰绿色,稀疏地散布一些褐色斑点,尤以钝端较多。卵(5 枚)大小 33—36 × 23.5—25.0 毫米,重 8.5—9.5 克。

孵卵期 11—12 天。当雏鸟刚出壳时,雌雄鸟轮流伏卧于巢中暖雏,轮流外出哺食育