

## 62. 长尾地鸫 *Zoothera dixonii* (Seebohm)

英文名 Long-tailed Mountain Thrush.

**地理分布** 国内分布于西藏排龙、比姆比山口、尼马山口、犹里派、昌都地区西南部，青海班玛，四川峨边、峨眉、甘洛、天全、宝兴、木理、理塘；云南漾濞(繁殖鸟)。贵州兴义(旅鸟、? 冬候鸟)。国外见于尼泊尔，不丹，缅甸，泰国和越南。

**鉴别特征** 上体浓橄榄棕褐色，翅上有两道皮黄色带斑，胸和两胁满布黑色扇形端斑。

**形态** (依据采自四川峨眉标本) 雌雄两性相似。眼先棕白，各羽羽端染以橄榄褐色；眼具一淡皮黄色眼圈；耳羽棕白，具黑色羽端；上体自额至尾上覆羽呈浓橄榄棕褐色；飞羽内翮暗褐，外翮淡棕黄色；大覆羽和中覆羽羽端棕黄色，形成两道明显的带斑；中央两对尾羽与上体同为浓橄榄棕褐色，外侧尾羽渐转为黑褐色而具白端，此白端由内向外逐渐扩大。下体：颏、喉近白，而羽端稍染黑色；胸和两胁浅棕，各羽均具黑色扇形端斑；腹和尾下覆羽白色。

虹膜褐色；嘴角褐色，下嘴和上嘴稍淡；跗蹠和趾淡黄色。

**量衡度：**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(5)	94.3 (87—96)	262 (211—272)	18.8 (18—20.5)	140 (137—145)	114 (114—116.5)	37.6 (32.0—40.7)
♀♀(4)	83.90(2)	247 (238—256)	18.4 (18—18.7)	137.2 (132—139)	109.7 (106—119)	37.2 (108—119)

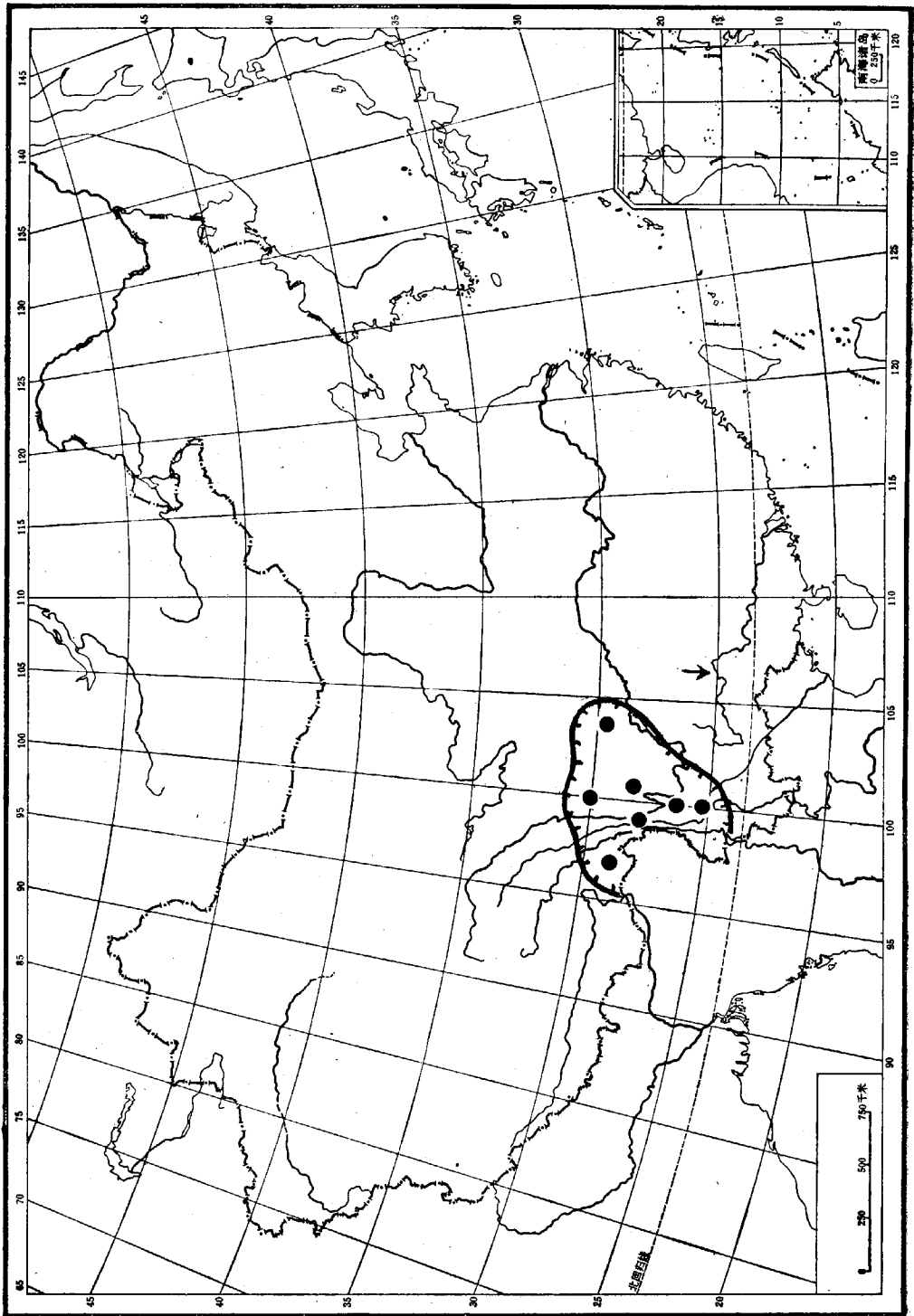


图 56 长尾地鸫 *Zoothera dixonii*

**亚种分化** 本种至今尚未见有亚种分化。

**分类讨论** 我们查对了中国科学院动物研究所标本室采自四川峨眉、峨边和云南漾濞的标本，发现它们之间的差异：三个地区标本的上体羽色基本相似，但四川峨眉标本的头部羽色深，呈浓橄榄棕褐色，四川峨边的标本头部羽色稍淡，而云南漾濞标本头部羽色则最淡，几呈橄榄褐色。眼圈的颜色则相反：云南漾濞标本颜色最浓，为皮黄白色；四川峨边标本稍浅，为棕白沾黄；而四川峨眉标本最淡，呈棕白色。下体，四川峨眉、峨边标本的颏、喉棕白色，胸、腹和尾下覆羽白色沾有较多棕黄色；而云南漾濞标本的颏、喉近白；胸、腹及尾下覆羽几乎为纯白色。由于查看标本有限，现还不能确定这些变异是否属种群性。

光背地鸫 *Zoothera mollissima* 和长尾地鸫 *Zoothera dixonii* 无论从个体大小、外形及羽色都极为相似。因此，Baker (1925—30) 曾将长尾地鸫 *Z. dixonii* 列为光背地鸫的指名亚种 *Z. m. mollissima* 的同物异名，说明这两个种的亲缘关系比较亲近。之后，无论是郑作新(1958)，Vaurie (1959)，Ripley (1964)，及 Ali 等(1973)，都把它们列为不同种，即光背地鸫 *Z. mollissima* 和长尾地鸫 *Z. dixonii*。它们之间的明显区别在于长尾地鸫的翅上的大覆羽和中覆羽有两道皮黄色带斑；尾较长，平均尾长达 102 (94—149) 毫米。而光背地鸫的翅上无斑纹；尾较短，尾长平均仅 88 (76—104) 毫米。

**生态** 长尾地鸫在西藏栖息于海拔 3 800 米左右的针叶林或灌丛间，常成对在地面生活。在青海省常单独活动于河谷杨树林下或黑刺灌丛中的地面上，数量较少。在贵州省仅见于海拔 700 米高的山上，成对或结成小群活动，大部分时间营地面生活。受惊时，飞进灌丛或树林中。繁殖期间隐蔽在稠密的林中活动。冬季常和光背地鸫结伴觅食，其食物有昆虫、昆虫幼虫、蜗牛和草莓等。

繁殖期 5—7 月。巢的大小与乌鸫 *Turdus merula* 相似。巢呈杯状，由苔藓构成，内垫以干草。营巢于离地面 3 米左右的松、柏树枝基部。卵呈长卵圆形，为暗绿色，布满浅红褐色斑块或斑纹，尤以钝端稠密。卵较光背地鸫小。卵 (22 枚) 平均大小为 30.5 × 21.6 毫米 (Baker, 1925—1930)。

*Geocichla dixonii* Seebohm, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus. 5:161 (模式产地：尼泊尔及印度 Darjeeling)；Baker, 1924, 162.

*Zoothera dixonii* 郑作新, 1958, 167; Vaurie, 1959, 415; Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 10:155; Ali et Ripley, 1973, 9:95—97; 彭燕章等, 1980, 274; 李桂垣等, 1982, 126; 郑作新, 1987, 267—269; 李德浩等, 1989, 410—411.