

61. 光背地鸫 *Zoothera mollissima* (Blyth)

英文名 Plain-backed Mountain Thrush.

地理分布 国内分布于西藏南部、西昌地区西南部，四川木里、康定、雅安、宝兴、峨边、峨眉山、茂汶，云南盈江、永平、漾濞、镇康、耿马、沧源、绿春(冬候鸟，地方性留鸟)，丽江、贡山、泸水(留鸟)，云南永善、昆明(旅鸟)。国外见于印度，巴基斯坦，尼泊尔，不丹，孟加拉国，缅甸和越南。

鉴别特征 雌雄两性相似。上体深橄榄褐，渲染棕红色，具茶黄眼圈。下体浅棕，腹部转白，除颈外，各羽具黑色扇形端斑；尾下腹羽赭色，具楔形白端。

形态 (依据采自四川木里的指名亚种 *Z. m. mollissima* 标本) 雌雄两性相似。上体均呈深橄榄色，并渲染辉棕红色；两翅黑褐色，外翈与背色相同；大覆羽和中覆羽亦与背色相同，但先端微染棕黄；中央两对尾羽和最外侧尾羽均橄榄褐，后者羽基黑并具白色端斑，其余尾羽黑褐而狭端以白色；眼圈茶黄；颊和耳羽褐黄相杂。下体浅棕色，腹部转白，各羽具黑色扇形端斑；尾下覆羽赭色，各羽具楔形白端。

虹膜褐色；嘴黑褐色；脚亮黄褐色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	80, 80	230, 242	21.9, 250	127, 138	95, 104	30.0, 36.5
♀(1)	75	240	23	134	107	33

亚种分化 本种计有3个亚种，均见于国内。

亚种检索

1. 头顶暗灰，与背不同……………西南亚种 *Zoothera m. griseiceps* (168)
头顶非暗灰色……………2

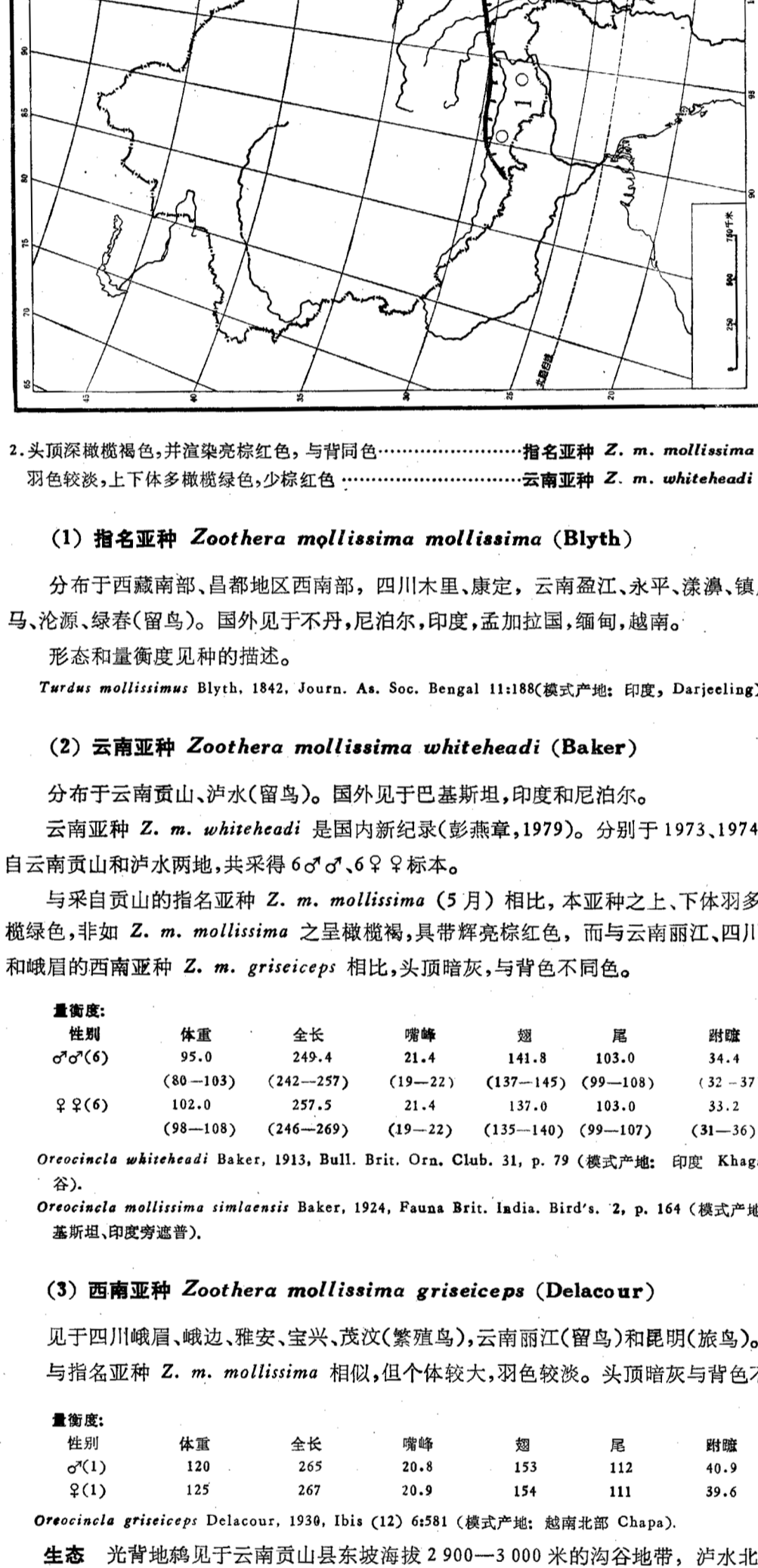


图 55 光背地鸫 *Zoothera mollissima* O; 2. *Z. m. griseiceps* ●.

2. 头顶深橄榄褐色，并渲染亮棕红色，与背同色……………指名亚种 *Z. m. mollissima* (168)
羽色较淡，上下体多橄榄绿色，少棕红色……………云南亚种 *Z. m. whiteheadi* (168)

(1) 指名亚种 *Zoothera mollissima mollissima* (Blyth)

分布于西藏南部、昌都地区西南部，四川木里、康定，云南盈江、永平、漾濞、镇康、耿马、沧源、绿春(留鸟)。国外见于不丹，尼泊尔，印度，孟加拉国，缅甸，越南。

形态和量衡度见种的描述。

Turdus mollissimus Blyth, 1842, Journ. As. Soc. Bengal 11:188 (模式产地：印度，Darjeeling).

(2) 云南亚种 *Zoothera mollissima whiteheadi* (Baker)

分布于云南贡山、泸水(留鸟)。国外见于巴基斯坦，印度和尼泊尔。

云南亚种 *Z. m. whiteheadi* 是国内新纪录(彭燕章，1979)。分别于1973、1974年采自云南贡山和泸水两地，共采得6♂♂、6♀♀标本。

与采自贡山的指名亚种 *Z. m. mollissima* (5月)相比，本亚种之上、下体羽多呈橄榄绿色，非如 *Z. m. mollissima* 之呈橄榄褐，具带辉亮棕红色，而与云南丽江、四川宝兴和峨眉的西南亚种 *Z. m. griseiceps* 相比，头顶暗灰，与背色不同色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(6)	95.0 (80—103)	249.4 (242—257)	21.4 (19—22)	141.8 (137—145)	103.0 (99—108)	34.4 (32—37)
♀♀(6)	102.0 (98—108)	257.5 (246—269)	21.4 (19—22)	137.0 (135—140)	103.0 (99—107)	33.2 (31—36)

Oreocincula whiteheadi Baker, 1913, Bull. Brit. Orn. Club. 31, p. 79 (模式产地：印度 Khagan 河谷).

Oreocincula mollissima simlaensis Baker, 1924, Fauna Brit. India. Bird's. 2, p. 164 (模式产地：巴基斯坦、印度旁遮普).

(3) 西南亚种 *Zoothera mollissima griseiceps* (Delacour)

见于四川峨眉、峨边、雅安、宝兴、茂汶(繁殖鸟)，云南丽江(留鸟)和昆明(旅鸟)。

与指名亚种 *Z. m. mollissima* 相似，但个体较大，羽色较淡。头顶暗灰与背色不同。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(5)	120 (87—96)	265 (211—272)	20.8 (18—20.5)	153 (137—145)	112 (114—116.5)	40.9 (32.0—40.7)
♀♀(4)	125 (238—256)	267 (247)	20.9 (18—18.7)	154 (137.2)	111 (109.7)	39.6 (37.2)

Oreocincula griseiceps Delacour, 1930, Ibis (12) 6:581 (模式产地：越南北部 Chapa).

生态 光背地鸫见于云南贡山县东坡海拔2900—3000米的沟谷地带，泸水北部海拔1900—2500米的沟谷地带。

光背地鸫通常栖息于海拔2700—4000米林线以上的低矮的杜鹃灌丛，或长有稀树灌丛的岩石地及裸岩的坡地上。

繁殖季节成对活动。性粗野，难于接近。冬季分散成小群活动，在隐蔽的地面上觅食。受惊时，能垂直地飞越树林和灌丛。当它站立不动时，其羽毛和姿态与周围环境非常相似。常在荒地或稠密灌丛到稀疏的下木，寻觅腐殖质中或挖掘地下的昆虫等为食。有时结群活动于林下地面或庄稼地，以昆虫及蜗牛为食，偶尔兼食杂草种子。

有垂直迁移现象，在尼泊尔冬季见于海拔1500—2400米，夏季见于海拔3000—4000米之间的山旁的开阔的草地或林线附近，下木稠密的岩石坡上；冬季则多见于农耕地或有灌丛的村庄。

繁殖期5—6月。营巢于矮杜鹃灌丛的地面上或岩石突出部分的地面上。巢材有苔藓、干草和树根，巢呈环状。卵为长卵圆形，浅白色，缀满以血红或淡红褐色斑点，尤以钝端斑点更为稠密。卵(4枚)大小为35.8×24.3, 35.5×23.3, 23.6×25.3和35.3×24.1毫米(Ali等，1973)。

Turdus mollissimus Blyth, 1842, Journ. As. Soc. Bengal 11:188 (模式产地：印度 Darjeeling).

Zoothera mollissima 郑作新, 1958, 166—167; Vaurie, 1959, 414—415; Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 155; Ali 等, 1973, 9: 92—95; 彭燕章等, 1980, 273—274; 昆明动物所鸟类组, 1980, 162—163; 郑作新等, 1983, 224; 郑作新, 1987, 627.

Oreocincula mollissima Baker, 1913, Bull. Brit. Orn. Club. 31, p. 79 (模式产地：印度 Khagan 河谷).

Oreocincula mollissima simlaensis Baker, 1924, Fauna Brit. India. Bird's. 2, p. 164 (模式产地：巴基斯坦、印度旁遮普).

62. 长尾地鸫 *Zoothera dixoni* (Seebold)

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；飞羽内翈暗褐，外翈淡棕黄色；大覆羽和中覆羽端棕黄色，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 (30.8—41.9)

Turdus dixoni Seebold, 1857, Verhandl. Naturf. Ges. Berlin 1856: 16 (模式产地：印度 Darjeeling).

Zoothera dixoni 郑作新, 1958, 166—167; Vaurie, 1959, 414—415; Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 155; Ali 等, 1973, 9: 92—95; 彭燕章等, 1980, 273—274; 昆明动物所鸟类组, 1980, 162—163; 郑作新等, 1983, 224; 郑作新, 1987, 627.

Oreocincula dixoni Baker, 1913, Bull. Brit. Orn. Club. 31, p. 79 (模式产地：印度 Khagan 河谷).

Oreocincula dixoni Baker, 1924, Fauna Brit. India. Bird's. 2, p. 164 (模式产地：巴基斯坦、印度旁遮普).