

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)

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

*Oreocincla 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
♂(1)	120	265	20.8	153	112	40.9
♀(1)	125	267	20.9	154	111	39.6

*Oreocincla 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 2 900—3 000 米的沟谷地带, 泸水北部海拔 1 900—2 500 米的沟谷地带。

光背地鸫通常栖息于海拔 2 700—4 000 米林线以上的低矮的杜鹃灌丛, 或长有稀树