

头 骨 (毫米)

| 标本号 | 性别 | 颅全长 | 基长 | 腭长 | 颧宽 | 眶间宽 | 后头宽 | 上齿列长 |
|-------|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 1004 | ♂ | 78.6 | 68 | 35.6 | 43.2 | 18.6 | 36.5 | 23.6 |
| 75002 | ♂ | 80.3 | 70.6 | 35.5 | 45.2 | 18.7 | 37.1 | 24.5 |
| 0001 | ♂ | 82.9 | 73.8 | 36.1 | 42.8 | 19.1 | 37.1 | 25.5 |
| 64642 | ♂ | 82.8 | 71.3 | 34.9 | 44.9 | 19.3 | 37.8 | 24.3 |
| 0003 | ♂ | 80.2 | 69.3 | 34.8 | 43.8 | 18.8 | 36.5 | 24.6 |
| 0010 | ♂ | 80.3 | 68.7 | 35.5 | 41.0 | 18.6 | 34.2 | 23.8 |
| 0002 | ♂ | 80.2 | 72.0 | 35.1 | 41.8 | 18.8 | 35.6 | 24.5 |
| 0006 | ♂ | 79.5 | 70.9 | 35.4 | 45.2 | 18.2 | 35.9 | 24.3 |
| 0007 | ♂ | 81.3 | 72.3 | 35.8 | 43.2 | 19.0 | 36.9 | 24.6 |
| 1006 | ♀ | 81.6 | 70.3 | 36.2 | 45.6 | 19.2 | 38.2 | 24.1 |
| 1001 | ♀ | 78.3 | 67.9 | 35.6 | 45 | 18.1 | 34.2 | 23.6 |
| 1005 | ♀ | 78.0 | 68.1 | 35.8 | 41.9 | 18.2 | 34.1 | 23.6 |
| 64643 | ♀ | 81.9 | 75.5 | 36.0 | 45.3 | 19.1 | 36.2 | 25.4 |
| 75003 | ♀ | 79.6 | 70.3 | 35.4 | 44.8 | 19.2 | 36.3 | 24.9 |

分类 本亚种由 Hilzheimer (1905) 依据汉口标本而确立, 此后 Allen (1928) 将福建福清标本订名为 *H. f. Sorella*, 体长为 320—330 毫米, 头骨颅全长为 69—77.7 毫米, 额部缺斑点, 颜面部的灰白色代替了 *moschata* 的浅褐色。Pocock, (1941) 比较了其它亚种的特征, 认为福建标本体形略小, 近似 *millsi* 和 *taxilla* 的平均值, 其体色和头骨结构又与 *moschata* 相类似, 他对 Allen 确立的亚种持否定态度。Ellerman (1951) 根据上述学者叙述的特征将福清标本以 *Melogale? moschata sorella* 列出, 但他没有肯定福清标本是一个独立的亚种。

我们在福建查看的标本和收购部门的大量毛皮, 经与江苏、浙江的 *ferreogrisea* 相比较, 体背淡鼠灰色, 颜面部的灰白色更浅, 所测闽侯、屏南、龙岩等地当年 6 张干皮体长为 338—350 毫米, 后足长为 40.5—42 毫米, 基本与 Allen 测量数据相吻合。我们认为在同一生境、同一海拔不可能出现两个亚种的重叠, *Helictis taxilla sorella* 实系 *M. m. ferreogrisea* 的同物异名。

(4) 滇南亚种 *Melogale moschata taxilla* Thomas

1925 *Helictis taxilla* Thomas, P. Z. S. P. 500 (模式产地: 越南北部 “Ngai-tio”)。

分布于我国广西南部的宜山、贵县、梧州、靖西、龙津、百色、南宁, 广东海南岛, 云南金平、马关、昭通。国外还见于越南北部。

体形小, 尾较长, 平均为体长之 46.36%。体背暗紫灰色, 针毛不具白色毛尖。额部白斑在所有亚种内最小, 头顶后的白色纵纹长短不一, 体侧针毛有少量白色毛尖。腹部肉桂色, 尾部针毛毛尖浅肉桂色, 由尾基至尾尖逐渐加长, 色调减淡, 针毛粗硬蓬松, 尾端扫帚状。

头骨小而粗糙, 吻鼻部细弱, 颧骨狭窄, 眶前孔低而小, 呈横肾脏形, 其上部骨条短而

粗壮,左右颞嵴微隆起,距离较窄,听泡比其它亚种膨大。

量衡度:

外形 (衡:克;度:毫米)

| 标本号 | 性别 | 体重 | 体长 | 尾长 | 后足长 | 耳长 |
|-------|----|------|-----|-----|------|----|
| 桂 517 | ♀ | 594 | 305 | 154 | 52 | 29 |
| 桂 460 | ♀ | 563 | 315 | 145 | 51.2 | 28 |
| 桂 709 | ♀ | 781 | 362 | 176 | 55 | 26 |
| 0479 | ♀ | 755 | 355 | 160 | 58 | 29 |
| 051 | ♂ | 991 | 385 | 155 | 60 | 30 |
| 0188 | ♂ | 1310 | 390 | 192 | 54 | 25 |
| 70843 | ♂ | 1125 | 430 | 115 | 61 | 32 |

头骨 (毫米)

| 标本号 | 性别 | 颅全长 | 基长 | 腭长 | 颧宽 | 眶间宽 | 后头宽 | 上齿列长 |
|-------|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 桂 517 | ♀ | 74.4 | 64.5 | 31.9 | 36.8 | 18.8 | 33.9 | 21.7 |
| 桂 460 | ♀ | 71.5 | 60.4 | 29.2 | 36.6 | 19.1 | 32.6 | 19.1 |
| 桂 709 | ♀ | 77.4 | 69.0 | 37.0 | 42.2 | 18.9 | 35.2 | 25.4 |
| 0479 | ♀ | 75.9 | 66.5 | 31.9 | 40.0 | 17.9 | 38.0 | 24.1 |
| 169 | ♀ | 75.1 | 63.2 | 29.6 | 39.4 | 19.3 | 33.8 | 23.0 |
| 051 | ♂ | 78.9 | 70.1 | 32.4 | 46.0 | 19.1 | 36.5 | 22.8 |
| 0188 | ♂ | 82.9 | 74.5 | 35.1 | 46.2 | 20.9 | 38.0 | 24.3 |
| 70843 | ♂ | 75.2 | 67.2 | 34.9 | 46.3 | 20.5 | 37.0 | 22.7 |

根据 Gray (1831) 对 *moschata* 的描述,我们的标本体色显然较暗,体背暗紫灰色,腹部肉桂色,背部针毛不具白色毛尖,体形比 *moschata* 小,尾较长,平均为体长之 45—46.3%,尾毛粗硬而蓬松,尾端呈扫帚状截然与指名亚种的圆形尾端相区别,经查对,我们的标本与分布越南北部的 *taxilla* (据 Thomas (1922) 描述) 相吻合,故定为 *Melogale moschata taxilla*, 为我国亚种新纪录。

26. 缅甸鼬獾 *Melogale personata* Geoffroy

1922 *Melogale tonguiniu* Thomas. Ann. Mag. N. H. 9:195 (模式产地: 东京地区 Songkoi 河, Yen-bay)。

1981 *Melogale personata* 郑永烈 兽类学报 1(2): 158。

鉴别特征 体背深棕色,背部针毛无白色毛尖。尾毛粗硬而蓬松,尾端呈扫帚状。第四前臼齿长度为 7 毫米,第一下臼齿长度为 8 毫米。均较鼬獾者为大。

形态 毛色和体形均类似鼬獾,但身体较大些。耳前、眼下有一孤立的浅褐色斑,白色纵纹从头顶延伸至颈背。

头骨与牙齿: 头骨较粗糙,吻鼻部宽短。鼻骨前端不向上翘,颞嵴加厚,略呈浪状弯曲。前臼齿和臼齿形大。