

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。