

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。

阴茎骨末端具2个不对称的隆起。右边者厚，且上倾。左边者薄而内弯。

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
鼎3	♂	1565	410	180	65	30
鼎8	♂	1250	390	175	60	33
鼎5	♂	925	400	175	67	30

头 骨 (毫米)

标本号	颅全长	基长	颧宽	眶间宽	后头宽	上齿列长	下齿列长	第四下前臼齿	第一下臼齿
鼎3	80.6	71.6	49.7	21.8	38.4	25.9	29.8	7.1	8.1
鼎5	81.4	71.2	49.7	22.8	39.3	25.9	30.9	7.0	8.0
鼎8	80.8	70.7	48.3	22.5	38.2	25.4	29.4	7.1	8.2

地理分布 国内见于广东，为国内新记录。国外见于越南，缅甸，印度和尼泊尔。

生态 栖息于针阔混交林缘和河谷灌丛中的砾石地带。以石缝和树洞为巢。

亚种 有待进一步研究。

XV. 狗獾属 *Meles* Brisson, 1762

1762 *Meles* Brisson, Regn. Anim. 13. *Ursus meles* Linnaeus Hop-wood (1947. P. Z.S. 533—536)。模式种: *Ursus meles* Linnaeus.

1795 *Taxus* Cuvier & Geoffroy, Mag. Encyclop. 2:187. *Ursus meles* Linnaeus.

参阅: Allen, 1938, I:399; Pocock, 1941, 418—422; Ellerman etc., 1951, 271—274; 林冠伦, 1955, 26—28; 中国科学院动物研究所兽类研究组, 1958, 53; 刘金成, 1965, 132; 钱燕文等, 1965, 168。

形态 体形肥壮，四肢短健，爪粗长稍钝，适于拱土挖掘生活，有发达坚硬的鼻垫，吻部略似猪吻。喉部黑褐色，鼻垫与上唇间被毛，尾短与猪獾属相区别，头骨吻鼻部短窄，翼骨的钩状突呈棒状超过关节窝，矢状嵴隆起成一嵴线。上颌第一臼齿呈矩形，中间由三个小齿尖组成一纵走的低嵴，下颌第一臼齿的长度约为宽度之三倍，前部由下前尖、下原尖和下后尖组成，后部凹陷如盆状。

地理分布 本属只有一种，广泛分布欧亚大陆。

分类 自 Linnaeus (1758) 将首获的标本订名于 *Ursus* 属下，Rafinesqus (1815) 更正于 *Meles* 属下。Pocock (1921)、Allen (1938) 比较本半球的 *Meles* 和 *Arctonyx* 两属区别，指出彼此类似，故均列入獾亚科 (Melinae) 之下。

根据化石资料，在山西、河北发掘大量上新世、上更新世、更新世和全新世的獾属化石，与现生种区别较小，石器时代的北京山顶洞人已用獾牙穿洞作颈项装饰等。獾类由古至今逐渐变小，这对于獾类演变和它在鼬科各属间的进化关系有重要的科学价值。