

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	颞宽	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, 1:399; 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) 比较了本半球的 *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。