

记述略有不同。

量衡度：

外形* (衡：克；度：毫米)

标本号	性别	体长	尾长	后足长	耳长	采集地
67037	—	565	620	74	42	云南勐腊
3036	—	600	—	80	40	云南小勐养
748	—	580	690	75	38	云南小勐养

* 除 67037 号外,均为皮张测得的近似值。

XXVI. 带狸属 *Chrotogale* Thomas, 1912

1912 *Chrotogale* Thomas, Abstr. Proc. Zool. Soc. Lond., P. 17; Proc. Zool. Soc. Lond., p. 499—503.

模式种: *Chrotogale owstoni* Thomas.

参阅: Osgood, 1932, 18: 256—257; Pocock, 1933, 1011; Gregory & Hellman, 1939, 8(3): 357—359; 张荣祖、杨安峰等, 1958, 24(2): 161—163.

吻鼻部狭长而向前突出。背部有 4 条棕黑色大横斑。体侧具小斑点。足垫结构与小齿狸相似,但腕垫、踝垫相对退化,变窄小。上下颌第一前臼齿前的吻鼻部剧烈地向前伸长,致使门齿、犬齿和第一前臼齿之间具较长的齿间隙。位于上门齿之后的门齿孔 3 个,中间的一个中隔孔很大,其长度和宽度约为外侧 2 个门齿孔的两倍。上下颌 3 对门齿均很发达,大小近似而且都呈宽阔的铲状。

本属为中南半岛北部的特有属。国内仅见于云南东南部的麻栗坡、马关、河口、屏边、金平、绿春,最西仅达普洱江城,北不超过北回归线。国外仅见于越南北部。

40. 长颌带狸 *Chrotogale owstoni* Thomas (图版六,图1)

1912 *Chrotogale owstoni* Thomas, Abstr. Proc. Zool. Soc. Lond., p. 17; Proc. Zool. Soc. Lond., p. 499—503 (模式产地: 越南北部的“Yen Bai”)。

别名: 横斑灵猫、缟灵猫、八卦猫(商品名)。

鉴别特征 肩部有“八”字斑、背部有 4 条大横斑、故称“八挂猫”。前颌骨剧烈前伸。门齿孔 3 个。门齿宽阔呈铲状。

形态 略比小灵猫大,体长 500 毫米左右,尾长为体长的 60—70%,足型结构为灵猫亚科和长尾狸亚科的居间型。腕垫、踝垫与掌、蹠垫相接触,连接处的宽度接近相等。但腕垫、踝垫退化缩小,掌垫、蹠垫除最内一个小叶完全隔裂外,其余三叶仅局部被浅沟隔裂。垫的表面光滑以及垫的间隙处(趾垫和掌蹠垫之间)微被稀毛均与灵猫亚科的种类近似。

鼻镜中央沟比较特殊,中央沟在鼻尖附近消失。亦即:鼻镜的前缘中沟从唇缘开始上行不达鼻尖。过鼻尖后,在鼻背前 1/3 处或略前一点复又出现并向后延至鼻背终缘。

长颌带狸的两性均有香腺。但不太发达。

毛色：长颌带狸的毛被近似长尾狸类，针毛短、柔软，绒毛厚密。颈部的毛向由后向前，肩侧有两个毛漩，是为本种特点。上体基色为淡白色、浅黄色。面部中央额区有一条黑色面纹，眼后，耳基内缘至耳后复有一条黑颊纹。两眼外上方具显著的白色眉斑。面颊灰白色并常与眼下灰斑相延续。耳背黑褐色。颈背有 2 条宽黑的钳形颈纹。肩部具两个“八”字纹，前面一个较大而长。背至臀有 4 块宽阔的黑色横斑，前 3 块宽大，第四块较为窄小。横斑之后，尚有一“八”字斑伸向后外侧。体侧具许多大小不等的点状斑。尾基部有 2 个黑褐色宽带，它仅呈现于尾背和尾侧而不延至尾下。从尾的 2/3 以后均黑褐色。

头骨：据记载 (Thomas, 1912)，本种头骨极为特化。眼眶以前的吻鼻特别低下(特别是吻端)。上下颌第一前臼齿之前的前颌骨异常延长，致使门齿、犬齿和第一前臼齿之间的齿间隙长度，为所有灵猫科种类所不及。眶下孔宽大于高。门齿孔 3 个，中间的中隔孔长大，外侧的一对较小而短。

量衡度：据云南南部 12 张皮的测量近似值为：体长 580—650，尾长 320—470，后足 65—75，耳长 38—42 毫米。

地理分布 详见属的记述。

生态 长颌带狸为越南北部和云南东南部地区的特有种，生物学资料甚少。它们多栖息在热带雨林的林缘。主要为地栖生活，也常在树上活动。

XXVII. 獾属 *Herpestes* Illiger, 1811

1799 *Ichneumon* Lacepède. Tabl. Div. Ord. Gen. Mamm. 7. not of Linnaeus, 1758.

1811 *Herpestes* Illiger, Prods, Syst. Mamm. et Avium, 135, mistrint, corrected to *Herpestes*, 302. *Viverra ichneumon* Gmelin.

1837 *Urva* Hodgson. j. Asiat. Soc. Bengal, 6: 561. *Gulo urva* Hodgson.

参阅：Pocock, 1919, 3: 516; Howell, 1922, 75:31—32; Bechthald, 1936, 11: 150—152; Allen, 1938, 1: 440; Pocock, 1941, 2—6; Ellerman, & etc. 1951, 293; 寿振黄等 1962, 384—386; 高耀亭等, 1962, 2: 192—193, 寿振黄等, 1966, 3: 368; Ewer, 1973, 317; Grzimek, 1975, 12: 164—173.

獾的外形结构与灵猫亚科动物相比，有许多不同之处。如獾的鼻吻突出，耳缘没有耳囊而另生 2 个耳瓣，关闭耳瓣能封闭耳腔。尾长而尾基部粗大，向后逐渐尖细。四肢短，足垫不发达，很少膨胀。趾爪长而不具伸缩性，适于挖掘。没有芳香腺而肛门腺较发达并能通过腺孔放出臭气。阴茎较短，尿管开口向下。因此，也曾有人将獾另立一科。

头骨的吻部短钝，眶上突发达，并与颧骨突相联形成骨质眼眶环。听泡略像扁豆形，但后半部明显膨胀，副枕突低于听泡后缘。齿尖高而锐利，上颌裂齿之前内叶甚大于前外叶，原尖很发达。上颌第一臼齿内侧齿尖与外侧齿尖隔一凹谷，第二臼齿甚小。齿式为：

$$\frac{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 2}{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 2} = 40。有时缺第一、二上前臼齿，使齿数减为 36—38 只。$$

獾亚科有 10 个属，包括约 30 个种。大部分种类分布于非洲和东南亚地区。我国有