

由于这个类群所根据的标本可能是一张正在换毛的残缺皮张,所以,这个类群的分类地位颇值得怀疑。

### (9) 七箐亚种 *Paguma larvata chichingensis* subsp. nov.\*

1827 *Gulo larvata* Hamilton-Smith, Griffith's Ann. King., II:281 (模式产地: 可能是广州附近)。

正模: 采集号 73646, ♂(成体), 1973 年 12 月 11 日采于云南西北部贡山七箐, 海拔 1900 米。

副模: 采集号 73312, ♂(亚成体), 1973 年 6 月 22 日采于七箐附近的双拉哇, 海拔 1700 米。

查看标本: 贡山七箐 1 ♀(幼), 维西 2 皮。

**鉴别特征** 面部和颈部斑纹显著与印支亚种完全相似。但体色特别深暗。在浅黄色的基色上浓浓地覆以黑橄榄绿色。体形较小, 成体颅全长仅 117 毫米。

描述: 中央面纹由鼻镜后缘至前额逐渐加宽, 故呈锥状, 头顶处白纹变得极细窄甚至中断消失, 到颈背后复又加宽并延至前肩(冬夏毛被均如此)。体色甚暗而黑。冬毛体背暗橄榄灰黄色。夏毛暗橄榄焦黄色。尾前半段同背色, 后半段黑色, 但尾末端有一束白毛或形成白色尾端。腹面灰白色。

头骨: 无矢状嵴, 眶上突完全不显,  $M^2$  缺失。

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
正模 73646	♂	5100	585	495	87	50
副模 73312	♂	3150	580	510	100	50

头骨 (毫米)

标本号	性 别	颅全长	基长	口盖长	颧宽	眶间宽	眶后宽	后头宽	上齿列长 <sup>1)</sup>
73646	♂	117.3	107.1	54.9	61.0	20.3	21.3	42.6	37.5
73312	♂	115.6	105.1	55.5	57.5	18.8	20.4	40.9	40.0

1) 上齿列长为 C-M' 的直线长度。

**分类** 新亚种的分布区介于 *P. l. intrudens*、*P. l. neglecta* 和 *P. l. nigriceps* 3 个亚种之间。它的面纹与面侧白斑分离, 颈纹发达显著与 *P. l. intrudens* 非常相似, 但体色深暗多黑, 缺乏棕褐和狐红色调, 体形也较小而与之不同; *P. l. neglecta* 和 *P. l. nigriceps* 体色虽略有相似(印缅亚种相对还要鲜亮一些), 但这两个亚种以及喜马拉雅山谷地区的其他亚种中央面纹与眼角斑合生。冬季颈纹大多消失, 体形也较大, 差异更为显著; 我国东部地区的各亚种, 不是体色较淡就是体形较小或缺乏颈纹, 都与之有别; 马来亚亚种组各亚种体形都较印支亚种大或接近相等, 也大于新亚种, 耳前斑的毛特长都与新亚种不同。

\* 新亚种订名人: 王应祥(依云南动物研究所内部有关报告录写)。

所以，新亚种的特征是显著的。

新亚种的毛色和斑纹无论冬夏毛、成年和幼体都较一致。唯尾端的白色毛有变异。正模标本尾端仅具一小束灰白色毛。副模标本则有 40 毫米长的一个纯白色尾端。雌性幼体的尾端居于两者之间，可能是季节变异。澜沧江河谷（维西）的两张冬皮，深暗的体色完全与七箐标本一致。唯颈纹退化和白色尾端缺失。很可能也可以并入本亚种。

模式标本和查看标本均保存在中国科学院昆明动物研究所。

#### XXIV. 熊狸属 *Arctictis* Temminck, 1824

1824 *Arctictis* Temminck, Mon. Mamm., i. Tabl. Méthod, p. 21. 模式种: *Viverra binturong* Raffles.

1824 *Ictides* F. Cuvier. Dents Mamm., P. 252. 模式种: *Viverra binturong* Raffles.

参阅: Pocock, 1933, 1015—1031; Pocock, 1939, I:431—439; Harper, 1945, P. 244—249; 寿振黄、潘清华, 1959, 35(4): 403; 高耀亭等, 1962, 14(2): 192。

**地理分布** 在国内, 熊狸首次被寿振黄等(1959)记录于云南南部西双版纳(勐腊)。但最早的采集为 1928 年获自广西瑶山(标本存于浙江博物馆)。此外, 尚见于云南南部河口、西部盈江。国外见于越南, 老挝, 印度尼西亚, 菲律宾, 缅甸, 印度(阿萨姆), 不丹, 锡金和尼泊尔。

体形似小熊。通体呈黑褐色。耳背毛很长, 约 50 毫米, 超过耳缘形成耳簇。尾长, 尾端具缠绕性。香腺、足和足垫结构似花面狸, 唯足底裸出到足跟。雌性乳头 2 对, 腹位。

头骨比花面狸更为壮实。眶后域特别膨大、鼓胀。颅腔相对较小, 蝶骨沿左右齿槽处隆起, 后缘向后伸, 盖住翼窝的前半部。

上裂齿和第一上臼齿形状相似而且有一个较花面狸更为宽圆的原尖。

本属仅一种。即熊狸。

#### 38. 熊狸 *Arctictis binturong* Raffles (图版六, 图 2)

1821 *Viverra? binturong* Raffles, Trans. Linn. Soc. London, 13.253 (模式产地: 麻六甲)。

别名: 熊灵猫、貉獾(商品名)。

**鉴别特征** 详见属的记述。

#### 形态

**外形:** 体较大, 重约 11—13 公斤, 体长约 700—800 毫米, 尾接近于体长。尾端具缠绕性, 能缠住树枝支撑身体活动。毛被长而稀疏、粗糙而蓬松。绒毛亦长, 波浪形。足和足垫结构与椰子狸、花面狸相似, 唯前后足的足跟裸露无毛。足垫更较扩大、鼓胀, 几乎覆盖了整个足底面。

香腺构造亦像花面狸, 但熊狸的腺腔较深而大, 腺腔中央有一条凸隆的稜嵴。

**毛色:** 基色纯黑, 但每根长毛次端部有一棕褐或棕灰色环(约 5—8 毫米), 故在黑色