

1910 *Paradoxurus vicinus* Schwarz, Ann. Mag. Nat. Hist., 6:230 (模式产地: 可能是印度阿萨姆)。

国内仅分布于云南西部盈江地区。可能, 云南西南部临沧、耿马、永德、沧源一带的标本亦是本亚种。国外见于尼泊尔, 锡金, 孟加拉北部, 印度阿萨姆和缅甸北部。

与泰国亚种的不同仅在于冬毛较长, 针毛长约 50 毫米, 绒毛长 30—35 毫米; 吻部较窄, 头骨吻宽 18.5 (16.9—20.0) 毫米; 雌性较小, 颅全长 108.0 (107.2—109.2) 毫米代替 115.0 (111.0—125.0) 毫米。本亚种额斑较泰国亚种退化, 与眼角扇形斑分隔, 且于额斑中部被黑线将额斑分裂为两半。亦具显著的吻侧斑。

在盈江(昔马)的 2 个头骨中, No. 78064 的下颌出现第三下臼齿。故齿式为:  
 $\frac{3.1.4.2}{3.1.4.3} = 42$ 。在灵猫类中, 很少见有第三下臼齿的发育。属个体变异。

量衡度:

外形 (毫米)

标本号	性 别	体 长	尾 长	后足长	耳 长	采集地
78064	♀	500	500	80	40	云南盈江
78068	♀	520	540	85	36	云南盈江

头骨 (毫米)

标本号	颅全长	基 长	口盖长	颧宽	眶间宽	眶后宽	吻 宽	臼齿外宽	上齿列长
78064	107.2	101.2	51.0	57.5	17.3	10.6	16.9	33.9	41.5
78068	—	—	—	58.0	17.8	10.8	17.5	33.8	41.0

分类 云南西南部临沧、永德、耿马、沧源的 5 张皮, 体背条纹模糊, 在背中央形成一条暗黑色区带。面部白色斑纹退化, 个别仅留痕迹或消失。与西双版纳和盈江地区的标本均有差别。但从毛被较长和额斑相对退化这两点看, 更接近盈江标本。由于仅获皮张而且为数不多(5 张皮)。暂将它们视为本亚种。

#### (4) 滇东亚种 *Paradoxurus hermaphroditus* subsp.

1777 *Viverra hermaphrodis* Pallas, in Schreber, Säugeth. 3:426 (模式产地: 可能是印度)。

这个居群见于云南东南部和南部的文山、麻栗坡、马关、河口、绿春、普洱等地。四川南部长江河谷的皮张亦可能属此居群。

头骨和外形量度、头面斑纹和胸喉具暗色点斑, 均与海南岛地区标本相似。但尾基部的尾背和尾侧不隐现横纹(13 号皮张和标本均如此)。头骨上,  $P_m^3$  无内尖(原尖), 全呈侧扁形。 $P_m^4$  内尖甚大, 前缘斜向内后方, 绝不与齿前缘相平齐或接近平齐。后腭孔位置偏后, 约与  $P_m^3$  的中线相平齐。约有一半的皮张尾尖白色。

与 *P. h. exitus* 的区别在于头骨量度较大, 与 *P. h. laotum* 的区别在于体小、吻窄、额斑退化和无吻侧白斑。

本居群被广西西南部、越南北部和云南南部的 *P. h. laotum* 亚种隔离，可能是一新的地理亚种，但可度量的标本不多，而且都是雌性。故暂不肯定。

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	臀部针毛长	采集地
75053	♀	2600	510	510	85	42	40—43	云南屏边
0144	♀	2400	480	490	86	45	34—36	云南河口

头骨(毫米)

标本号	颐全长	基长	口盖长	颧宽	眶间宽	眶后宽	吻宽	臼齿外宽	上齿列长
75053	105.3	99.8	50.8	54.0	17.0	11.8	16.8	33.0	40.0
0144	102.0	96.5	—	51.5	17.0	12.0	16.5	34.5	39.8

### XXIII. 花面狸属 *Paguma* Gray, 1831

1831 *Paguma* Gray, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 95. 模式种：*Gulo larvata* Hamilton-Smith.

1837 *Ambliodon* Jourdan, C. R. Acad. Sci. Paris., 5:445. 模式种：*Paradoxurus jourdenii* Gray.

参阅：Pocock, 1911, 621—622; 1915, 387—412; Osgood, 1932, 18:258—260; Pocock, 1934, 665—683; Allen, 1938, I:433—435; Ellerman & Morrison-Scott, 1951, 288; 寿振黄, 1958, 67—68; 刘玉铉, 1959, 9: 425; 王福麟, 1962, p. 216; 寿振黄等, 1962, 382—384; 盛和林等, 1963, 1: 93—100; 唐蟾珠等, 1965, 17(1): 89; Slaughter, etc. al. 1974, 55(1): 115—125.

为树栖生活的中型食肉类。足的形态、香腺结构和面纹与椰子狸近似。从鼻后经颜面至头顶的中央面纹特别宽。成体背部和尾均无任何条纹和斑点。

雌性乳头 2 对，均位于腹部。

头骨：头骨粗壮，吻部较短而宽。眶后域缩窄程度较小。成体等于或微窄于眶间距，幼体宽于眶间距。腭骨后部向后大大延长，几乎将翼窝孔全部覆盖。

牙齿：齿式为： $\frac{3.1.4.2(1)}{3.1.4.2(1)}=40$ 。本属上下颌第二臼齿甚为退化。部分个体甚至终生缺失，故齿数可为 38 或 36。第一前臼齿在老年个体多半脱落。与椰子狸类比较，齿尖低矮钝圆。上裂齿亦不呈刀刃状而是乳突状。

**地理分布** 本属是灵猫科分布最北的一个类群。在我国，北起北京西郊、山西大同、陕西秦岭山地、川西一直到西藏南部的喜马拉雅山地区，南到台湾、海南岛和云南南缘。国外见于中南半岛，印度尼西亚的苏门答腊、加里曼丹（但不分布到爪哇和其他小岛屿），缅甸，印度阿萨姆，不丹，锡金，尼泊尔和克什米尔地区。

**分类** 过去，根据面部斑纹的不同，本属列有 3 种。实际上，这些类群的面部斑纹是有变异的（如 *P. l. larvata* 即是如此），没有一个稳定特征可以把它们区分开，所以实际上