

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 hermaphrodita* 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 | 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 |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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, 1:433—435; Ellerman & Morrison-Scott, 1951, 288; 寿振黄, 1958, 67—68; 刘玉铨, 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