

续 表

标本号	性 别	体 重	体 长	尾 长	后足长	耳 长	采集地
272	♂	4000	600	530	90	50	云南勐腊
3086	♂	4600	679	605	80	50	云南勐腊
319	♂	—	610	590	97	50	云南景洪
24173	♂	5500	660	595	95	55	云南盈江
75818	♀	4200	580	555	89	47	云南勐腊
10479	♀	4500	620	535	95	50	云南勐海
65303	♀	6000	688	550	120	55	云南腾冲
318	♀	—	630	540	90	45	云南景洪

## 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
24173	♂	126.8	120.0	64.0	68.2	23.5	20.6	45.2	41.9
72100	♂	124.8	116.9	58.8	67.6	25.0	21.2	43.1	43.8
72125	♂	121.0	—	58.3	65.8	22.5	22.0	42.8	42.0
72131	♂	120.0	112.8	58.3	66.5	23.2	18.9	42.0	42.5
72159	♂	119.2	110.5	56.4	65.5	—	20.0	44.1	40.5
75427*	♂	119.2	110.2	58.2	65.1	22.9	20.1	40.9	41.0
319	♂	120.0	113.0	56.0	64.2	22.2	23.2	42.8	—
65303	♀	123.0	117.5	59.0	71.8	22.6	19.1	46.8	42.0
75818	♀	120.0	112.3	56.5	64.2	19.1	15.6	41.1	40.2
63816**	♀	122.5	—	60.0	66.0	25.0	23.2	42.0	41.4
75043	♀	119.0	110.0	55.0	64.6	22.2	23.0	42.8	42.8

\* 获自广西南宁;\*\*获自贵州雷山。

**分类** 这个亚种以面纹、颈纹极发达、显著(黑白分明)为其特征。而且这批标本的头骨量度也比较大。Thomas (1921) 曾以体色鲜亮,多赭褐色、狐红色而少黑色为据,把四川西南部的花面狸订为 *P. l. yunalis*。但 Allen(1938), Pocock (1934) 把它列为本亚种的异名,把四川西南部和云南北部的皮张(约 10 号)与云南南部大批标本比较,这种差异确实存在,冬夏毛被在体色上都有不同。此外,川西、滇北皮张的冬毛,颈纹完全消失,是否可与本亚种合并,值得进一步研究。暂按 Allen 等的意见,归入本亚种。

**(6) 印地亚种 *Paguma larvata neglecta* Pocock**

1934 *Paguma larvata neglecta* Pocock, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 37 (2):334(模式产地: 印度那加山)。

1941 *Paguma larvata intrudens* Anthony, Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool., 27:88。

国内仅分布于云南西北部的贡山独龙河谷、泸水片马和西藏东南部米什米山区。国外见于缅甸北部和印度阿萨姆。

这个亚种为喜马拉雅山区的特有亚种之一。与上述各亚种的区别在于中央面纹在额部扩大而与面侧的眼角斑、耳前斑相延续。与喜马拉雅地区各亚种的区别在于头面斑纹明显;颈背不黑而与背部同色(暗绿黄色);臀部和尾基比背部亮而多棕。冬毛较短而稀。背部针毛长约 40 毫米或更少。

量衡度：仅有皮张(独龙河谷 2；泸水古浪 1)。但据记载：本亚种体长 630—660，尾长 597—630，后足长约 100；颅全长 118—123，颧宽 64—72，眶间宽 21—23，眶后宽 20—23，吻宽 22—24，下颌骨长 86—92，上裂齿长 8—8.5(毫米)(Pocock, 1939)。

**分类** 云南西北部独龙河谷获得的两张皮(一为夏毛，一为冬毛)其形态特征完全与 Pocock (1934) 的原始描述一致。当属此亚种。

Anthony (1941) 报道泸水岗房的花面狸为 *p. l. intrudens*。但我们在岗房以南约 5 公里处的古浪收到一张新鲜皮张，其中央面纹与眼角斑合生而与独龙河谷的标本完全一致。但与腾冲一带的印支亚种完全不同。在 1974—1975 年，我们相继检查了从片马、古浪、岗房调往泸水的 4 张花面狸皮，亦都与古浪标本一致。据此，片古岗地区的标本显然不能并入 *P. l. intrudens*。但古浪皮张颈背全黑、颈纹缺失(冬毛)与独龙河谷皮张亦有差异。由于所获标本不多，暂把它们归入本亚种。

据 Pocock (1939) 记载，在西藏东南部米什米山区买得本亚种的一张皮。这是这一亚种在我国分布的最早记录。

### (7) 察隅亚种 *Paguma larvata nigriceps* Pocock

1939 *Paguma larvata nigriceps* Pocock, Fauna India, Mamm., 1:424 (模式产地：缅甸极北部的“Nam-tamai”)。

国内仅分布于西藏东南部的察隅。

中央面纹在额部扩张与眼角斑相延续与印缅亚种相似。但体色非常深暗，上体均为淡乌黑色，头面部和颈部白斑极度退化，模糊不清而仅呈痕迹状。头主要为暗黑色。

面部斑纹极度退化的这个亚种，目前仅有 Nam Taimai 河谷的一张皮作根据。青海生物研究所在察隅获得 3 张皮与原始描述基本一致，面纹仅微微淡灰，到额时即消失，但可隐约看出它与痕迹状的眼角斑合生。眼下斑隐约可见。颈喉领纹几乎察觉不出来。头面部、体背和尾基以及四肢均呈污浊的暗黑色，杂有灰白色芝麻点。冬毛尾基和臀部比颈背较棕。尾背面从尾基到尾端有一较深的灰色带。夏毛整个尾均呈暗黑褐色。冬毛针毛长 35—36 毫米，绒毛厚 20—22 毫米。

量衡度：根据 3 张皮测量结果，体长约 680—700，尾长纹 560—600，后足约 90，耳长约 40 毫米。

### (8) 藏南亚种 *Paguma larvata? lanigera* Hodgson

1836 *Paradoxurus lanigerus* Hodgson, Asiat. Res., 19:79 (模式产地：尼泊尔北部)。

1841 *Paradoxurus laniger* Hodgson, Jour. Asiat. Soc. Bengal, 10:909 (模式产地：改为西藏定结“Tingree”)。

仅分布于西藏南部喜马拉雅山区的定结 (Tingree)。

未见标本。