

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。