

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., I:424 (模式产地：缅甸极北部的“Nam taimai”)。

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 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。

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 ¹⁾
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)。