

外形 (衡: 克; 度: 毫米)

标本号	性别	体重	体长	尾长	后足长	耳长	采集地
0198	♂	3350	525	425	85	48	陵水
0467	♂	3000	610	505	83	40	东方
0516	♂	3250	550	440	84	44	坝王岭
0202	♀	2600	485	405	65	42	吊罗山
0185	♀	3062	480	460	80	40	陵水
20189	♀	3500	545	450	80	43	白沙

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
0198	♂	114.0	104.7	53.8	62.5	21.1	19.5	39.8	37.5
0467	♂	109.8	105.0	52.8	61.0	22.7	16.5	38.2	39.5
0516	♂	108.0	103.1	51.9	59.5	20.5	19.8	39.5	—
0202	♀	106.8	100.0	50.0	59.0	20.2	20.2	37.0	—
0185	♀	113.3	104.0	52.2	60.0	22.3	20.2	38.0	37.8
20189	♀	108.0	102.0	53.5	56.0	20.4	17.0	38.0	37.0

**分类** 海南花面狸与指名亚种除毛色不同外,具矢状嵴和颈毛倒向也都不一致。

### (5) 西南亚种 *Paguma larvata intrudens* Wroughton

1910 *Paguma larvata intrudens* Wroughton, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 19:793 (模式产地: 缅甸密支那)。

1919 *Paguma larvata vagans* Kloss, Jour. Nat. Hist. Soc. Siam., 3:73 (模式产地: 泰国北部的“Sikawtur”)。

?1921 *Paguma larvata yunalis* Thomas, Ann. Mag. Nat. Hist., 9(8):617 (模式产地: 四川盐源)。

国内分布于广西西部南宁、上思、崇左、靖西、睦边、宁明、邕宁, 贵州南部兴义、安龙、雷山, 四川西南部雷波、盐源, 云南昭通、昆明、大理、丽江、宾川、景东、文山、河口、屏边、金平、绿春、勐腊、景洪、孟连、永德、潞西、盈江和腾冲等大部地区。国外见于越南, 老挝, 柬埔寨, 泰国北部和缅甸东部。

与东部各亚种比较: 体形大, 颅全长平均 121.5(119.0—126.8)毫米; 体色比海南亚种还要深浓, 夏毛焦棕色, 冬毛为浓厚的鲜赭褐, 狐红或棕黄色; 无论冬夏毛面纹和颈纹均较宽、显著而且达及前肩, 黑白分明。

量衡度:

外形 (衡: 克; 度: 毫米) (均获自云南)

标本号	性别	体重	体长	尾长	后足长	耳长	采集地
72100	♂	4100	600	530	90	50	云南绿春
72131	♂	5000	640	575	100	50	云南绿春
72125	♂	4700	600	560	100	50	云南绿春
72159	♂	4500	590	540	105	55	云南绿春
76824	♂	4000	600	530	90	50	云南勐腊



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) 印缅亚种 *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。