

对较长,平均为体长的 66.6%。

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	采集地
10474	♂	5000	—	400	110	56	福建
64006	♂	5000	680	415	143	55	四川
65478	♂	—	558	475	135	49	陕西
0428	♂	7000	704	439	121	50	广东
2046	♀	4900	748	440	118	54	广东
0976	♀	6500	750	390	120	53	广东
65476	♀	—	535	510	133	47	陕西
65477	♀	—	480	420	115	38	陕西

头骨 (毫米)

标本号	性别	颅全长	基长	口盖长	颧宽	眶间宽	后头宽	听泡	采集地
73106	♂	144.5	133.0	72.8	67.0	24.2	45.0	20.0	浙江
1114	♂	135.8	122.8	67.1	66.2	23.0	41.0	17.6	福建
0428	♂	135.8	124.1	70.2	66.0	21.5	38.6	16.5	广东
73105	♀	142.0	130.8	71.5	68.0	23.0	44.5	18.8	浙江
20555	♀	139.5	128.5	72.0	66.5	23.4	41.0	17.0	福建
2046	♀	135.8	122.5	66.2	65.8	24.5	42.5	19.0	广东
65715	♀	143.0	133.2	71.5	74.2	25.1	46.0	19.8	广西
63815	♀	147.5	—	75.6	70.3	24.0	—	—	贵州

(2) 印缅亚种 *Viverra zibetha picta* Wroughton

1915 *Viverra zibetha picta* Wroughton, Jour. Bombay Nat. Soc. 24(1): 64 (模式产地: 缅甸上亲敦江)。

分布于云南西北独龙江河谷。国外见于缅甸北部和印度阿萨姆 (布拉马布普特拉以东地区)。

本亚种与指名亚种的不同在于冬季肩背部斑纹清晰显著; 与华东亚种的区别除体色不同外, 还在于毛被较短, 臀部脊鬣冬毛仅 60—75 毫米。尾亦较短, 尾长仅为体长的 53.01%。

仅获两张皮(一为冬毛, 一为夏毛)。体斑和体色详见上文。

量衡度: 据 Pocock (1939) 记载, 这一亚种尾相对较短, 7 个标本(印度和缅北地区)的尾长平均为体长的 53.01% (50.0—58.5%)。

(3) 印度支那亚种 *Viverra zibetha surdaster* Thomas

1927 *Viverra zibetha surdaster* Thomas, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 46, (模式产地: 老挝杭康 “Xieng Khonang”)。

1938 *Viverra zibetha ashtoni* Allen, Mamm. China & Mongolia, 1:419—425.

1939 *Viverra zibetha ? picta* Pocock, Fau. India Mamm., 1:351.

分布于广西西南部, 贵州西南部的兴义、安龙, 云南文山、河口、绿春、普洱、思茅、勐腊, 孟连、澜沧、景东、永德、潞西和贡山的怒江河谷。国外见于越南, 老挝, 泰国北部和缅甸东南部。

体形大小和体色与华东亚种近似。但毛被短稀, 冬季臀部脊鬃毛长 67—80 毫米, 体侧针毛长 30—40 毫米, 绒毛厚 20—32 毫米。尾毛稀短, 故尾形尖长, 与印缅亚种的不同在于夏毛青黑, 斑纹黑白分明。冬毛亦无茶黄色调, 体侧和肩部几乎无斑。尾相对较长, 平均为体长的 58.8% (53—61%)。

量衡度: (云南西双版纳标本)

外形 (衡: 克; 度: 毫米)

标本号	性别	体重	体长	尾长	后足长	耳长
74312	♂	8000	730	550	123	51
75841	♂	9100	840	494	125	60
0209	♂	8200	750	456	125	50
A-163	♂	7900	750	420	128	55
67018	♂	7200	815	430	130	50
67010	♂	—	800	420	130	50
10310	♂	8500	825	430	115	52
0176	♂	7100	762	410	132	54
68007	♀	8100	910	585	132	54
67019	♀	6200	790	440	130	60
73397	♀	6100	800	530	104	50

头骨 (毫米)

标本号	性别	颅全长	基长	口盖长	颧宽	眶间宽	后头宽	听泡
74312	♂	136.0	124.7	67.0	71.0	24.1	44.0	17.9
A-163	♂	136.6	128.4	66.0	65.8	21.5	42.6	18.1
A-166	♂	139.0	129.0	71.0	72.0	23.1	45.5	19.7
74315	♂	141.0	132.0	70.6	68.3	24.1	42.6	18.1
67010	♂	144.2	135.6	72.0	68.8	24.9	43.0	18.2
00209	♂	144.2	132.2	71.8	69.0	23.0	45.6	18.5
75841	♂	145.0	134.0	70.9	69.0	24.1	45.0	20.5
63815	♂	147.0	—	75.6	70.3	24.0	—	—
67018	♂	149.2	140.0	73.9	71.6	23.9	44.3	20.8
74314	♀	135.0	127.0	69.4	67.0	23.0	43.5	17.3
74313	♀	136.0	128.0	68.1	67.3	24.0	42.1	17.1
A-165	♀	137.0	127.0	69.0	68.9	25.0	44.9	17.8
67019	♀	141.0	129.5	66.0	66.0	23.0	43.0	19.8
A-189	♀	142.0	130.0	70.0	67.0	23.0	42.8	17.5
25213	♀	144.0	130.0	71.0	68.2	23.5	43.0	18.0
73397	♀	144.8	132.0	70.0	66.5	23.1	43.5	20.0

分类 Pocock (1933) 把本亚种列为印缅亚种的异名; Allen (1938) 又把云南南部和西部的标本视为华东亚种。实际上这一地区的标本与上述两个亚种均有差异。与印缅亚种的不同在于毛色不同和尾相对较长(平均为体长的 58.8%); 与华东亚种的差异在于毛被较短和尾形尖长。在地理上,三者相互替代,故 *V. z. surdaster* 可以保留。

(4) 海南亚种 *Viverra zibetha hainana* Wang et Xu 1983

1758, *Viverra zibetha* Linnaeus, Syst. Nat. 10th ed. I:44 (模式产地: 孟加拉)。

1870, *Viverra zibetha* Swinhoe, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 227.

1938, *Viverra zibetha ashtoni* Allen, Mamm. China & Mongolia, I: 423—425; 寿振黄等, 1966, 动物分类学报 3(3): 267。

正模: 采集号: 0118, ♀(成体), 1963年1月1日采自海南岛吊罗山。

副模: 采集号: 073, ♂(成体), 1960年9月13日采自海南岛兴隆; 采集号 0172, ♀(成体), 1963年2月25日采获, 采集地与正模相同。

所有模式标本均保存在广东省昆虫研究所。

鉴别特征 体形甚小, 成体颅全长 128.7 (120.0—134.9) 毫米。尾较短, 多数不超过 400 毫米, 约为体长的 54.8%。

描记 体色和斑纹与 *V. z. surdaster* 相似。但体形甚小, 刚成年的头骨颅全长仅 120 毫米。老年头骨颅全长亦不及 135 毫米。体重约 7—8 公斤。尾较短; 多数不及 400 毫米。冬季臀部鬣毛长 48—65 毫米, 体侧针毛长 26—35 毫米。夏季臀部鬣毛长 26—32 毫米, 体侧针毛长 22—25 毫米。

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	采集地
正模 0118	♀	5300	700	360	110	50	吊罗山
副模 073	♂	7500	765	365	110	65	兴隆
0172	♀	3550	630	350	110	50	吊罗山
查看 0310	♂	7000	700	397	112	50	保亭
0144	♀	4750	610	390	95	40	吊罗山
0147	♀	4100	660	360	105	50	吊罗山
0307	♀	5500	670	360	112	44	五指山

头骨 (毫米)

标本号	性别	颅全长	颅基长	口盖长	颧宽	眶间宽	后头宽	听泡	上齿列长
正模 0118	♀	130.8	121.0	63.2	63.9	21.8	41.1	17.9	45.8
副模 073	♂	134.9	129.0	65.0	66.8	22.5	40.5	18.7	50.5
0172	♀	120.0	109.0	58.7	57.4	22.0	37.5	16.0	47.9
查看 0310	♂	133.5	123.0	63.0	64.5	21.5	41.5	18.1	50.0
0144	♀	—	—	59.0	60.0	20.0	—	—	42.5
0147	♀	123.5	111.0	60.5	60.0	21.0	37.8	15.0	45.7
0307	♀	—	—	61.0	—	22.0	—	—	50.0