

(2) 印度支那亚种: *Viverricula indica thai* Kloss

1919, *Viverricula malaccensis thai* Kloss, Jour. Nat. Hist. Soc. Siam., 3:352 (模式产地: 泰国的“Prapaton”)。

1962, *Viverricula indica pallida* 高耀亭等, 动物学报, 14(2): 192。

国内仅分布于贵州西南部兴义, 云南南部勐腊、景东、绿春、屏边、金平和文山。国外见于越南, 老挝, 泰国和缅甸。

大小与华东亚种近似, 但尾较长, 约为体长的 71% (66.0—77.0%)。颈下侧和喉部有 2—3 条暗褐色领斑。尾末端主要呈白色。冬毛肩背部斑纹亦较清晰。鼻骨较短, 均小于 20 毫米。毛被较短, 背部针毛仅 27—32 毫米, 绒毛厚 15—20 毫米。

量衡度:

外形 (衡: 克; 度: 毫米)(云南勐腊)

标本号	性 别	体 重	体 长	尾 长	后足长	耳 长	尾长/体长(%)
67016	♂	1600	500	350	95	35	70.0
67004	♂	2050	520	360	90	37	69.5
67015	♂	2200	530	386	95	40	67.5
61023	♂	2000	530	360	87	35	68.0
68009	♂	2100	570	390	85	31	77.0
67033	♂	2250	524	378	92	41	72.0
68008	♀	1600	480	340	90	35	71.0
68004	♀	1860	460	340	90	31	74.0
68005	♀	1995	490	345	90	34	70.0
68010	♀	2100	490	355	90	35	72.0

头骨 (毫米)(全为雄性)

标本号	颅全长	基长	口盖长	颧宽	眶间宽	后头宽	听泡长	鼻骨长	上齿列长
67016	100.0	92.2	50.3	45.0	10.9	29.2	21.2	19.5	37.0
67004	99.0	92.8	50.5	47.0	12.0	28.6	21.8	18.0	37.8
67015	101.0	95.0	51.2	46.0	12.4	28.6	21.5	19.0	37.8
67006	99.0	93.8	50.8	46.5	11.8	30.4	22.0	18.5	38.8

(3) 喜马拉雅亚种 *Viverricula indica ? baptistae* Pocock

1933 *Viverricula indica baptistae* Pocock, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 36(1):43 (模式产地: 不丹的“Hasimara”)。

1938 *Viverricula malaccensis pallida* Allen, Mamm. China and Mongolia, 1:427—429。

国内仅分布于澜沧江以西的云南勐海、孟连、澜沧、永德、潞西和腾冲。国外见于不丹和阿萨姆。

与印度支那亚种的区别在于体甚小, 颅全长仅 91.8—94 毫米。尾较短(约为体长的 57—58%)。尾末端主要呈褐黄色; 与华东亚种的区别除体小外, 喉、颈领斑和肩背斑纹是显著的。毛色更较棕黄。

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	尾长/体长%	产地
80815	♂	2200	525	310	85	40	59.0	勐海
24112	♀	2500	520	300	70	30	58.0	永德

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	鼻骨长	上齿列长
80815	♂	94.0	87.0	44.6	42.5	11.8	29.8	19.0	34.5
24112	♀	91.2	86.1	45.0	45.5	11.8	29.0	15.1	36.0
43125	♀	96.3	92.0	49.0	45.5	—	31.8	—	34.8

分类 云南西南部澜沧江以西的小灵猫, 曾被认为是华东亚种 (Allen, 1938; 高耀亭等, 1962; 陆长坤等, 1965)。但是, 我们采获的这两个标本以及 Allen(1938) 记载的两个云南标本(可能获自耿马南丁河)体形均较小。与华东亚种和印度支那亚种均有明显区别(详见上文)。这批标本的量度、体色和相对较短的尾与不丹、阿萨姆一带的 *V. i. baptistae* 比较近似, 分布区也彼此靠近, 可能是同一类型。但后者听泡间距很窄, 最窄处仅 5—6 毫米。我们获得的两个头骨, 分别为 7.5 和 8.4 毫米, 差别比较显著。由于标本不多暂将滇西标本归入 *V. i. baptistae*, 但保留疑问。

(4) 台湾亚种: *Viverricula indica taivana* Schwarz

1911 *Viverricula pallida taivana* Schwarz, Ann. Mag. Nat. Hist., 7(4):637—638 (模式产地: 台湾)。

1929 *Viverricula malaccensis malaccensis* Allen, Amer. Mus. Novit., 359:3。

1933 *Viverricula indica pallida* Pocock, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 36(3):647—649 (模式产地: 台湾)。

1933 *Viverricula indica thai* Pocock, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 36(3):653 (模式产地: 海南岛)。

仅分布于我国的台湾和海南岛(吊罗山、五指山、尖峰岭、坝王岭、万宁、乐东、琼山、陵水、保亭、琼中、昌江、东方和白沙)。

体形大小与喜马拉雅亚种相似, 但小于华东亚种和印度支那亚种。此外, 与华东亚种的区别还在于体色多灰, 尾末端主要呈白色, 毛被较短(冬毛背部针毛长 31—37 毫米); 与印度支那亚种的区别还在于尾相对较短, 喉、颈领斑退化和鼻骨较长。

量衡度:

外形 (衡: 克; 度: 毫米)

标本	体重	体长	尾长	后足长	耳长	尾长/体长(%)
—	2195	520	299	87	35	57.6
(N = 22)	(1550—2750)	(479—570)	(250—331)	(71—100)	(30—42)	(44.0—68.0)
台湾标本		670	350	80	—	52.0
		(520—550)	(305—310)	(80—90)	(25—40)	
♂♂	2318	514	303	91	36	58.8
(N = 16)	(1830—2900)	(460—572)	(245—390)	(85—100)	(30—40)	(46.5—78.0)