

“Mingun”。

国内见于广西西南部龙津、上思、凭祥，广东省海南岛和云南南部勐腊、景洪、勐海和澜沧。国外分布于越南北部，老挝，泰国北部和缅甸南部。

在孟加拉湾以东的椰子狸各亚种中，本亚种体较大，成体颅全长 116.4(111.0—130.0)毫米；吻最宽，上犬齿处吻宽 21.7(18.0—24.0)毫米。灰白色的吻斑最发达，多半扩大与扇形眼角斑、耳前斑融合为一。致使整个额区、耳前区均呈灰白色，部分标本甚至延至颜面中央形成细窄面纹。在吻侧有一显著的吻侧白斑。检查了近 25 张皮，额斑亦有变异，少数标本与眼角斑分离。毛被较短，冬毛针毛长约 40 毫米，绒毛长仅 25—28 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
206 (成体)	♂	—	560	560	85	50	云南勐腊
74 (半成体)	♂	3000	550	560	82	48	广西龙津
464	♂	2700	585	525	83	47	海南岛东方
069	♂	3300	570	520	80	45	海南岛万宁
113	♂	2400	500	510	70	37	海南岛吊罗山
645	♂	2550	510	470	73	48	海南岛白沙
075	♀	2750	530	500	70	50	海南岛万宁
402	♀	2250	495	515	72	48	海南岛坝王岭
030	♀	2450	530	530	80	45	海南岛万宁
042	♀	2600	500	490	75	40	海南岛万宁
644	♀	1900	470	490	67	58	海南岛白沙

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	吻宽	上齿列长
206	♂	118.0	108.0	54.0	60.0	19.0	12.0	18.5	41.8
74	♂	112.0	107.0	56.0	56.0	18.3	13.1	17.9	44.2
75045	♀	115.0	106.7	53.6	62.8	19.8	13.1	18.5	43.0
464	♂	109.1	102.0	50.0	60.0	17.1	8.5	16.0	40.5
069	♂	108.3	101.4	49.5	58.1	16.1	8.9	16.6	40.5
113	♂	104.5	98.0	46.5	51.8	16.1	—	15.4	40.4
645	♂	101.1	94.0	46.4	49.5	15.0	10.5	14.2	33.9
075	♀	104.6	98.7	46.5	52.5	15.0	—	14.5	39.6
402	♀	107.1	96.5	49.0	52.1	14.5	9.2	14.6	35.5
030	♀	103.5	—	45.5	54.5	16.7	—	14.5	36.9
042	♀	100.0	94.1	46.0	51.4	15.2	10.7	13.5	38.4
644	♀	100.5	94.5	47.0	52.5	16.1	11.0	14.6	42.5
128	♀	102.8	96.5	49.0	52.1	18.0	12.0	16.1	40.3

(3) 缅北亚种: *Paradoxurus hermaphroditus pallasii* Gray

1832 *Paradoxurus pallasii* Gray, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 67 (模式产地: 印度)。

1910 *Paradoxurus vicinus* Schwarz, Ann. Mag. Nat. Hist., 6:230 (模式产地: 可能是印度阿萨姆)。

国内仅分布于云南西部盈江地区。可能, 云南西南部临沧、耿马、永德、沧源一带的标本亦是本亚种。国外见于尼泊尔, 锡金, 孟加拉北部, 印度阿萨姆和缅甸北部。

与泰国亚种的不同仅在于冬毛较长, 针毛长约 50 毫米, 绒毛长 30—35 毫米; 吻部较窄, 头骨吻宽 18.5 (16.9—20.0) 毫米; 雌性较小, 颅全长 108.0 (107.2—109.2) 毫米代替 115.0 (111.0—125.0) 毫米。本亚种额斑较泰国亚种退化, 与眼角扇形斑分隔, 且于额斑中部被黑线将额斑分裂为两半。亦具显著的吻侧斑。

在盈江 (昔马) 的 2 个头骨中, No. 78064 的下颌出现第三下臼齿。故齿式为:

$\frac{3.1.4.2}{3.1.4.3} = 42$ 。在灵猫类中, 很少见有第三下臼齿的发育。属个体变异。

量衡度:

外形 (毫米)

标本号	性别	体长	尾长	后足长	耳长	采集地
78064	♀	500	500	80	40	云南盈江
78068	♀	520	540	85	36	云南盈江

头骨 (毫米)

标本号	颅全长	基长	口盖长	颧宽	眶间宽	眶后宽	吻宽	臼齿外宽	上齿列长
78064	107.2	101.2	51.0	57.5	17.3	10.6	16.9	33.9	41.5
78068	—	—	—	58.0	17.8	10.8	17.5	33.8	41.0

分类 云南西南部临沧、永德、耿马、沧源的 5 张皮, 体背条纹模糊, 在背中央形成一条暗黑色区带。面部白色斑纹退化, 个别仅留痕迹或消失。与西双版纳和盈江地区的标本均有差别。但从毛被较长和额斑相对退化这两点看, 更接近盈江标本。由于仅获皮张而且为数不多 (5 张皮)。暂将它们视为本亚种。

(4) 滇东亚种 *Paradoxurus hermaphroditus* subsp.

1777 *Viverra hermaphrodita* Pallas, in Schreber, Säugeth. 3:426 (模式产地: 可能是印度)。

这个居群见于云南东南部和南部的文山、麻栗坡、马关、河口、绿春、普洱等地。四川南部长江河谷的皮张亦可能属此居群。

头骨和外形量度、头面斑纹和胸喉具暗色点斑, 均与海南岛地区标本相似。但尾基部的尾背和尾侧不隐现横纹 (13 号皮张和标本均如此)。头骨上, P_{m^3} 无内尖 (原尖), 全呈侧扁形。 P_{m^4} 内尖甚大, 前缘斜向内后方, 绝不与齿前缘相平齐或接近平齐。后腭孔位置偏后, 约与 P_{m^3} 的中线相平齐。约有一半的皮张尾尖白色。

与 *P. h. exitus* 的区别在于头骨量度较大, 与 *P. h. laotum* 的区别在于体小、吻窄、额斑退化和无吻侧白斑。