

分类 国内已有记录为三亚种即指名亚种(华东)、东北亚种(东北)、云南亚种(滇西北)。但这三个亚种显然难以包括我国各地所产的貉,不但华北亚种未定,而且陕西、甘南以及中南地区直到贵州和滇东南所产的亚种亦属疑问。江、浙、皖所产与两广、福建同订作指名亚种、从毛皮的底色差异来看,区分为不同亚种的可能性也很大。因此貉的亚种分化很值得作进一步修订。

亚种

(1) 指名亚种 *Nyctereutes procyonoides procyonoides* Gray

1834 *Canis procyonoides* Gray, *Illstr. Ind. Zool.* 2: pl. 1.

据已有资料,分布于华东及中南地区,包括江苏、浙江、安徽、江西、湖南、湖北、福建、广东和广西。

体形较小,体长 500—530 毫米,头骨之颅基长♂♂112.2(108—117), ♀♀108(104—110) 毫米,颧宽亦小,♂♂62.7(58—66)、♀♀61.9(59—63) 毫米。覆毛较短,毛绒细密,通体底色较呈棕黄,针毛的黑色毛尖较少,背脊的黑色纵纹不明显或缺。夏毛色泽较呈赭褐,毛稀而绒空疏。

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	产地
22854	—	2250	530	180	100	45	广东惠阳
23015	—	4750	500	180	80	49	福建福州

头骨 (毫米)

标本号	颅基长	腭长	颧宽	眶间宽	后头宽	臼齿间宽	上齿列长
22854	104.4	52.4	55.9	19.0	37.7	33.6	53.1
23017	111.3	58.3	67.3	22.5	41.8	36.4	57.0
22855	100.3	51.2	55.1	18.6	38.1	34.0	53.5
22856	100.3	51.7	52.4	18.0	36.6	31.6	53.7

指名亚种订名早在 1834 年。模式产地不确切,后来 Allen (1938) 认为可能来自广州附近。Brass (1904)、Matschie (1908) 曾相继将长江流域及江苏标本订立不同学名,Allen 认为属于个体变异,均予否定。目前看来 Allen 的归并还值得考虑,因江、浙、皖一带所产底绒杏黄甚显、有可能属不同亚种。

(2) 东北亚种 *Nyctereutes procyonoides ussuriensis* Matschie

1907 *Nyctereutes ussuriensis* Matschie, *Wiss. Ergebn. Filchner's Exped. to China*, 101; 178 (模式产地: 乌苏里江口)。

本亚种在我国分布于黑龙江、吉林、辽宁。华北一带所产亦较近似。国外分布于西伯利亚,可能还分布到朝鲜。

本亚种体形显较指名亚种大,体长♂♂645(561—900),♀♀554(520—750)毫米,头骨之颅基长♂♂124(119—132)、♀♀119(116—123)毫米。毛长而丰盛,毛绒高而密,尾部亦毛绒厚足。黑色背纹粗而明显,整个背部针毛的黑色毛尖亦多而显著。通体毛色较呈棕灰。底绒青黄或灰黄,不若指名亚种棕黄显著。

量衡度:

外 形 (衡: 克;度: 毫米)

性别	标本数	体重	体长	尾长	后足长	尾长
♂♂	18	5548 (3500—8500)	645 (561—900)	179 (150—200)	113 (95—120)	52 (35—62)
♀♀	13	4602 (3500—6800)	554 (170—665)	178 (110—235)	106 (95—121)	52 (45—60)

头 骨 (毫米)

性别	标本数	颅基长	腭长	颧宽	眶间宽	后头宽	臼齿间宽	上齿列长
♂♂	18	124 (119—132)	62 (58—65)	69 (65—74)	22 (20—26)	45 (41—48)	37 (36—40)	59 (57—62)
♀♀	13	119 (116—123)	57 (50—60)	66 (62—69)	22 (20—24)	42 (40—47)	37 (34—39)	58 (56—63)

(3) 西南亚种 *Nyctereutes procyonoides orestes* Thomas

1923 *Nyctereutes procyonoides orestes* Thomas, Ann. Mag. N. H. 11: 657 (模式产地: 云南丽、江西北)

1834 *Canis procyonoides* Gray, Illustr. Ind. Zool. 2: pl. 1 (模式产地: 估计为广州附近)。

本亚种于1923年经 Thomas 订立后,其它纪录很少。据体型大小和毛色,云、贵、川所产均应归入本亚种。

体形较小,显著小于东北亚种,但与指名亚种接近。毛色不同于指名亚种,较呈乌灰色调,棕黄色泽不显,且针毛多黑灰毛尖,底绒灰黄。毛短,毛绒空疏。

IV. 豺属 *Cuon* Hodgson, 1838

1838 *Cuon* Hodgson, Ann. Mag. N. H. 1: 152. 模式种: *Canis primaevus* Hodgson.

1839 *Chrysaeus* H. Smith Jardine's Nat. Libr. Mamm.25:167. *Canis dukhunensis* Sykes.

1888 *Cyon* Blandford, Fauna Brit. India, Mamm. 1: 142. (Emendation of *Cuon*).

1888 *Anurocyon* Heude, Mem. H. N. Emp. Chin. 2: 102. *Anurocyon clamitans* Heude = *Canis lepturus* Heude.

参阅: jakovleff, 1933, 10—11; Allen, 1938, 358—361; Росоко, 1941; НОВИКОВ, 1956, 86—89; Ellerman 等, 1951, 233—234; 东北兽类报告, 1958, 38; 寿振黄等, 1962, 323—325。

形态 外形似犬属,而吻略短,耳端甚为圆钝,尾较短,长度不及体长之半,毛色棕红;