

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; Pocock, 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；