

## 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
13442	♂	—	425	150	62	24	内蒙古正白旗
20844	♂	780	430	130	60	28	内蒙古朱日和
20843	♂	656	383	125	62	28	内蒙古朱日和
24236	♂	415	320	108	53	28	内蒙古跃利图音
24849	♂	960	400	150	63	25	内蒙古锡盟
74003	♂	358	403	90	65	20	内蒙古翁牛特旗
13441	♂	805	425	160	62	28	内蒙古和硕庙
13443	♀	380	345	130	46	23	内蒙古和硕庙
13444	♀	460	375	100	57	23	内蒙古和硕庙
12613	♀	—	425	135	50	15	辽宁义县

## 头骨 (毫米)

标本号	性别	颅基长	腭长	颧宽	眶间宽	后头宽	听泡长	上齿列长
13442	♂	69.3	32.6	40.5	16.1	38.3	18.5	22.5
20844	♂	69.1	33.0	42.5	17.1	37.9	17.0	21.3
20843	♂	65.8	31.5	39.8	17.5	36.8	18.1	21.3
24236	♂	60.3	26.8	37.8	15.0	36.1	17.5	20.0
24849	♂	70.1	32.1	41.8	17.2	39.4	19.3	22.2
00105	♂	62.1	28.0	36.6	14.3	33.9	16.2	19.4
13441	♂	70.6	32.6	42.2	17.2	39.9	18.5	22.6
74003	♂	69.8	32.4	44.0	18.3	38.5	19.0	22.3
13443	♀	57.3	27.6	34.6	15.2	31.4	16.1	18.1
13444	♀	62.0	28.6	35.5	14.9	32.0	17.2	20.0
13494	♀	62.0	30.4	36.8	15.2	34.0	16.2	19.5

部略淡,臀部稍暗。体侧棕黄色。喉、胸及鼠蹊部呈淡黑褐色。本亚种与 Pocock (1936) 的原始描述相符。其原采集地在赤峰的赤利。

(5) 东北亚种 *Mustela eversmanni dauricus* Stroganov

- 1958 *Putorius eversmanni dauricus* Стрoганов Обзор подвигов Степного Хоря Сибирской Фадны, Изв. Сибирск отдел. АН СССР., №11, Стр. 154—155. (模式产地: 贝加尔湖附近、斯摩棱斯克的尼塔 (нига) 地区。
- 1937 *Putorius eversmanni michnoi* Loukashkin, Bull. Inst. Sci. Res. Manchoukuo (伪), 1:62. 芦卡什金, 东北野生哺乳类志, 第 169 页;— Schernakow, 1939, Rep. Inse. Sci. Res, Manchoukuo(伪), 3:246。
- 1951 *Mustela putorius michnoi* Kastschenko, Ellerman & Morrison-Scott, Checklist of Palaearctic and Indian Mammals, London, 265。
- 1958 *Putorius eversmanni michnoi* Kastschenko, 中国科学院动物研究所兽类组, 东北兽类调查报告, 第 52 页。
- 1827 *Mustela eversmanni* Lesson, Man. de Mamm. 144 (模式产地: 哈萨克, 鄂伦堡与博哈拉之间)。
- 1849 *Putorius larvatus* Hodgson, J. Asiat. Soc. Bengal, 18:447 (模式产地: 锡金北部的“Utsang”)。
- 1851 *Putorius tibetanus* Horsfield Cat. Mamm. E. Ind. Co. 105 (模式产地: 西藏南部)。

- 1913 *Mustela tiarata* Hollister, Proc. Biol. Soc, Washington, 26:2. (模式产地: 兰州东部, 庆阳)。  
 1923 *Mustela putorius* Sower-by Naturalist in Manchuria, 2:70。  
 1936 *Putorius putorius asmiratus* Pocock, Proc, Zool, Soc, 706 (中国东北部, 赤峰)。  
 1951 *Mustela Putorius* Linnaeus, Ellerman & Morrison-Scott, Checklist of Palaearctic and Indian Mammals, London, 264。

分布于吉林白城东北部, 向北一直到呼伦贝尔和三河平原以北; 向东至伊春(上甘岭)的西侧。国外分布于贝加尔湖的东南部。

上体主要为黄褐色或赤赭色, 后背及腰部毛尖黑褐色, 故背之后半部为黑黄褐色。额部灰棕色, 喉、胸及四肢黑褐色, 腹中线淡棕褐色, 腹两侧浅黄色。尾末端 1/4 或 1/3 呈黑褐色。

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
24651	♂	—	416	145	57	32	新巴尔虎右旗
07730	♂	700	400	135	57	24	白城
05494	♂	785	400	120	57	24	安达
05487	♂	925	350	140	58	28	萨尔图
05493	♂	800	410	110	58	22	安达

头骨 (毫米)

标本号	性别	颅基长	腭长	颧宽	眶间宽	后头宽	听泡长	上齿列长
24651	♂	69.1	32.5	41.1	17.3	36.5	18.7	22.5
07730	♂	64.3	30.6	41.4	17.1	36.8	18.0	19.1
05494	♂	63.9	30.1	40.0	16.6	35.4	17.6	20.5
05487	♂	66.0	31.1	40.0	17.4	37.1	17.6	22.1
05493	♂	65.1	31.5	41.4	15.8	34.8	17.4	20.6

本亚种与小艾鼬比较, 其毛绒不及后者致密整齐, 颜色也不若后者鲜艳美观, 因此价值较低。但由于它的数量多, 而具有较大的产业意义。

以往的东北亚种, 一直把它订成北疆亚种 (*M. e. michnoi*), 实际上, 此亚种与东北所产的艾鼬标本, 在形态特征和毛色上存在着较大的差异。

我们查看 32 号标本(雄性 5 号, 外皮 27 件)冬毛是黄褐色或赤赭色, 夏季毛色变化不大。

上述特征, 恰与 *dauricus* 相近似, 毛色特点亦与本亚种的原始描述相雷同。另外它的分布区也与我国东北的北部边界相毗连。所以, *M. e. dauricus* 为我国亚种的首次记录。