

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
02610	♂	69.0	32.8	-	17.5	38.2	18	22.3

栖息于4300米左右的高山草甸和草甸灌丛。猎食鼠类及旱獭。

我们标本和皮张的形态特征，与 Pocock (1936)、Allen (1938) 的描述一致。Allen 采得标本的地方是四川的石渠附近。

(2) 北疆亚种 *Mustela eversmanni michnoi Kastschenko*

1910. *Putorius eversmanni* var. *michnoi* Kastschenko, Ann. Mus. Acad. Sci. St. Petersb. 15:271
(模式产地：外贝加尔、特洛什可沙夫斯克)。

1913. *Mustela lineiventer* Hollister, Proc. Biol. Soc. Washington, 26:2 (模式产地：西伯利亚、小阿尔泰)。

分布北疆的布尔津、托里、和丰及南疆和靖等地。国外分布苏联外贝加尔的南部和西部，蒙古。

冬季毛绒呈淡黄色。后背黑尖毛较少，背中部毛长48毫米。腹中线黑褐色不明显，尾近末端1/2呈黑色。夏季毛为鲜艳的赤赭黄色。

量衡度：

外 形 (衡：克；度：毫米)

标本号	性别	成幼	体重	体长	尾长	后足长	耳长	产地
26731	♂	幼	700	330	110	65	25	新疆和丰
13633	♂	成	1198	420	155	62	25	新疆和靖
25941	♀	幼	490	315	115	49	15	新疆和丰
25942	♀	幼	490	316	115	49	15	新疆和丰
25943	♀	成	670	375	125	52	21	新疆和丰

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
13633	♂	72.0	32.8	46.8	20.1	40.7	18.7	21.7
74128	-	61.6	28.2	37.5	15.8	34.1	16.5	19.8

艾鼬在新疆昔无记载，本亚种为北疆地区的第一次记录。我们标本的形态特征和量衡度均与 Строганов (1962) 的描述相同。

另一只和靖地区的标本，额部无白色毛区，体躯底色茶黄而杂有乌黑；听泡大而宽扁，翼间孔呈倒“V”字形，这些特点均显著区别于北疆、东北、兰州、西藏等地的亚种。因缺乏更多的标本作比较，在此暂且不予讨论。

(3) 静宁亚种 *Mustela eversmanni tiarata* Hollister

1913. *Mussela tiarata* Hollister, Proc. Biol. Soc. Washington, 26:2 (模式产地：兰州东部，静宁)。