

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。猎食鼠类及早獭。

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. Zool. Acad. Sci. St. Pétersb. 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) 的描记相同。

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)。