

较小,听泡长仅 7.3—7.6mm(代替 8.2—9.1 mm)。这两个地区的标本由于标本不多,暂归入本亚种,待今后标本较多时再作进一步研究。

地理分布 仅分布于四川西部乐山、峨眉山、宝兴、二郎山、瓦山、天全和泸定(大渡河以东);可能喜德、美姑和木里的标本亦属此亚种。

(2) 康定亚种 *Eothenomys chinensis tarquinius* (Thomas, 1912)

Microtus (*Antelomys*) *chinensis tarquinius* Thomas, 1912. Ann. Mag. Nat. Hist., 9: 517 (四川: 康定).

Antelomys chinensis tarquinius Hinton, 1926. Monogr. Vole. Lemm., Vol, I, 296—297.

Eothenomys chinensis tarquinius G. Allen, 1940. Mamm. Chin. Mong., II: 826—827; Ellerman 等, 1950. Check. Palae. Ind. Mamm., 669; 胡锦矗等, 1984. 四川资源动物志. 第二卷兽类, 260—261.

特征 本亚种与指名亚种的区别在于: M^3 仅具 4 个内侧突和 4 个外侧突; 上颊齿多半有点特化, 上臼齿的齿凹较宽而内陷较深, 接近达到对侧的珐琅质壁而使三角突封闭。如 M^1 前环后的第 1 对三角突接近封闭; M^3 的第 1 个外侧凹陷较宽、较深, 以致于到达了内侧的珐琅质壁, 并形成一个小外侧突, 而第 2 个内侧突和第 3 个外侧突也被第 2 个外侧凹陷所分开, 而成为封闭的角突。 M^3 的根部较 *E. c. chinensis* 简单而短钝。

量衡度 (衡: g; 量: mm) (引自 Hinton, 1926; G. Allen, 1940)

外形:

标本	性别	体长	尾长	后足长	耳长	采集地
BM 11.2.1.207	♂	108	68	21.0	15.0	四川康定
(Type of <i>E. c. tarquinius</i>)						
BM 11.2.1.209	♂	101	70	22.2	15.0	四川康定
BM 11.2.1.210	♂	105	74	21.5	—	四川康定
BM 11.2.1.212	♂	102	76	23.0	15.0	四川康定
BM 11.2.1.217	♂	109	72	21.0	—	四川康定
BM 11.2.1.218	—	106	70	20.5	—	四川康定
BM 11.2.1.219	♀	105	73	21.5	—	四川康定

头骨:

标本	颅全长	基长	腭长	颧宽	眶间宽	听泡长	上颊齿列长	下颊齿列长
BM 11.2.1.207	28.7	—	—	16.1	4.6	8.0	6.2	6.6
(Type of <i>E. c. tarquinius</i>)								
BM 11.2.1.209	28.3	25.7	14.7	15.9	—	—	6.5	6.5
BM 11.2.1.202	27.7	25.5	14.1	15.5	—	—	6.6	6.5
BM 11.2.1.217	27.7	25.9	14.5	15.4	—	—	6.6	6.5
BM 11.2.1.219	27.2	24.8	13.8	15.6	—	—	6.7	6.6

地理分布 仅分布于四川西部、大渡河以西的康定地区。

65. 德钦绒鼠 *Eothenomys wardi* (Thomas, 1912)

别名:拟中华绒鼠。

英名:Ward's oriental vole.

Microtus (*Anteliomys*) *wardi* Thomas, 1912. Ann. Mag. Nat. Hist., (8)9:516(云南西北部德钦梅里雪山); Thomas, 1914. Ann. Mag. Nat. Hist., (8)14:473.

Anteliomys wardi Hinton, 1923. Ann. Mag. Nat. Hist., (9)11:154; Hinton, 1926, Monogr. Vole. Lemm., Vol. I, 298.

Eothenomys chinensis wardi G. Allen, 1940. Mamm. Chin. Mong., II: 827; Ellerman 等, 1951. Check. Palae. Ind. Mamm., 669; Corbet, 1978. Mamm. Palae. Reg., 101.

Eothenomys wardi, Corbet 等, 1992. Mamm. Indomalay. Reg., 402.

鉴别特征 多数特征与中华绒鼠相似,但脑颅较低平;听泡较小,颅基长26.5—28.0mm。 M^2 第3后内角突呈现,但明显较小; M^3 具5个外侧突;尾较短,约等于体长的一半或略超过体长之半长。

形态

外形:体形较中华绒鼠小,体长104—119mm,颅全长25.6—27.4mm。尾长55—66mm,约等于体长之半或略超过体长之半长。后足长20—23mm。吻短而钝,眼小,耳呈椭圆形,毛短而稀疏,前后足均具五指(趾),后足比前足大。前足第1指极短,第2指比第3指短,第3指是前足最长的一指,第4指比第2指略长,第5指短于第2指;后足第1、5趾最短,第5趾略长于第1趾,其余第2、3、4趾长度接近相等。具5个掌垫和6个蹠垫。爪较尖锐。前后足足背的毛较短,掌部裸露无毛。

毛色:与于中华绒鼠相似,上体背褐灰色、棕褐色或淡褐色,毛基为深石板灰色。体侧微淡,下体乌灰色或灰白色,毛基黑褐色或深石板灰色。耳背较背色部略稍深,褐黑色。前肢和足背暗褐色,指爪肉黄色;后足足背淡褐色,趾爪肉黄色。尾毛较短、较稀疏,尾鳞片明显可见,尾分上下异色,尾背深褐色,尾腹浅淡,近基部1/3灰白色或黄白色,尾尖微具一小丛毛束。

头骨:头骨带有相对较小的脑颅,它的上缘较少弯曲,故脑颅较为低平。鼻骨前宽后狭,前部宽约为后部宽的两倍,鼻前端略位于前颌骨最前端之后,整个鼻骨形成一坡形,前低而后高。吻部较短,小于颅全长的1/3。脑颅长约等于颧弓宽,脑颅宽约为基长之半。眼眶较大。整个腭孔均较窄细,其长度约为宽度的3倍以上,约为齿隙长的2/3。听泡很小,听泡长约6.7mm。

牙齿:上下颌各具二枚大而长并向内弯曲的橘黄色门齿,成体臼齿无齿根,终身生长。 M^1 具3个内侧突, M^2 具2个内侧突和3个外侧突,第3后内角突痕迹状, M^3 具