

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

Anteliomys 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，并形成一个小的外侧突，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。M² 第 3 后内角突呈现, 但明显较小; M³ 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—27.4 mm。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。耳背较背部稍深, 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 6.7 mm。

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。M¹ 具 3 个内侧突, M² 具 2 个内侧突和 3 个外侧突, 第 3 后内角突痕迹状, M³ 具