

云南小兽中发现的变异个体*

杨光荣

(云南省流行病防治研究所,大理 671000)

在整理研究云南省啮齿类及食虫类动物标本时,在4个种中发现在外形及头骨特征上有少数变异或畸形个体,现简报如下。

黄胸鼠 *Rattus flavipectus* 811027号,♀,成体,1981年10月27日采自大理市下关农村。耳部毛灰白;体背灰沙黄色,并杂有毛基灰白毛端棕灰黑色长毛。体腹灰黄色。尾一色,皆呈褐灰色。前足足背中央灰褐,边缘灰白。正常者体背毛黄褐或棕褐色,并杂有黑色毛;腹面毛基铅灰色,毛尖呈黄棕色或淡色,或仅胸部具黄褐色斑。尾巴上下皆黑灰色;前足背中央棕黑色,边缘灰白。

黄胸鼠 *Rattus flavipectus* 88115号,♂,成体,1988年11月5日采自祥云县农村。体毛皆呈白色,背部中央有3小块及眼与鼻间有1块棕灰黑毛斑。尾毛白色,四足背毛皆呈白色。

高山姬鼠 *Apodemus chevrieri* 3856号,♂,成体,1979年9月4日采自剑川县石龙农耕区。耳毛灰白,体背灰沙黄色,并杂有棕黑和灰白色长毛;体腹灰白,背腹毛色无明显分界。尾一色皆呈灰白。足背灰白。正常者,体背鲜棕黄色,背中央杂有较多的黑毛;腹毛基部铅灰,毛尖白色;背腹交界处界线明显;尾上面灰黑,下面白色;耳毛棕黄,四足背白色。

高山姬鼠 *Apodemus chevrieri* 8324号,♂,成体。1983年6月采自剑川县老君山山麓灌木丛。耳毛白色;体背灰白,背中央杂有黑色长毛,臀部棕褐色毛较多,故呈灰棕褐色。体腹灰白,尾基部较灰暗,背腹无界线。尾背黑褐

色,尾腹面白色。足背灰白色。

大绒鼠 *Eothenomys miletus miletus* 2167号,♂,成体。1987年8月采自沧源县南腊灌木丛。体背灰黄,喉部白色。足背灰白。尾一色,上下皆呈白色。正常者,体背毛深棕褐色;腹毛灰白。微染黄色;四足背黑或棕黑。

大绒鼠 *Eothenomys miletus miletus* 82520号,♂,成体。1982年5月20日采自大理市下关山区灌木丛。体毛正常,头骨额骨前端有一对卵圆形孔(0.5—0.7 × 0.3—0.7mm.)。正常者无此形孔。

大臭鼩 *Suncus murinus murinus* 828号,♀,成体。1982年8月19日采自陇川县弄巴室内。左肩背侧至前肢及右腰部各有纯白色斑,最大斑最大斑块为44 × 22mm,约占头体部的1/4。尾巴上稀疏的细长毛呈白色。类似的标本,于1985年又在瑞丽县采获1只。大臭鼩体毛正常者,背腹毛皆为烟灰色(灰褐色)尾稀疏毛呈灰白色。

此外,1987年6月采自瑞丽山区灌木丛的1只大绒鼠 *Eothenomys miletus miletus* (♂,成体),其头骨出现畸形:右上门齿向后弯曲,伸长5.1mm,其末端薄而尖锐;颞孔宽短,其末端显著达不到M¹前缘,正常者达M¹的前缘;臼齿自齿冠到基部特长,齿冠向右倾斜呈尖角,各臼齿突出角非锐圆而呈尖角;下颌骨之体部有两对豆状结节,前大后小,正常无结节。

* 杨学时、罗大文等同志参加采集,王国良、吴爱国、赵侯同志参加制作标本,特此一并致谢。