

关于我国中、南部青鼬种下分化问题, 查看现有标本后, 显示西南地区的标本呈棕褐色调, 东南地区呈淡褐色调, 其中个别省分色调稍深, 陕北高原及陕南秦岭色调亦不一。

(2) 东北亚种 *Martes flavigula aterrima* Pallas

1811. *Viverra aterrima* Pallas, Zoographia, I: 81 (模式产地: 西伯利亚东部乌拉尔河附近)。

1922. *Charronia flavigula koreana* Mori, Ann. Mag. N. H. 10: 610 (模式产地: 朝鲜的“Koria”)。

分布于黑龙江省的五营、带岭、尚志(苇河、亚布力)、海林(横道河子), 吉林省敦化、长白山。还见于松花江、牡丹江、穆稜河及绥芬河流域。

冬毛毛色鲜明, 头部暗纹呈亮黑褐色, 耳背黑褐, 其边缘灰褐, 耳内较淡, 嘴角与下颊白色, 喉胸部以及颈侧、体侧均为柠檬黄色, 体背部为黑褐色, 至臀部色调渐加深, 四肢及尾均为黑褐色。

量衡度:

外形 (衡: 克; 度: 毫米)

标本号	性别	体重	体长	尾长	后足长	耳长	产地
19844	♂	—	630	480	130	48	黑龙江省五营
05501	♀	2125	535	380	105	45	黑龙江省尚志
05502	♀	1625	540	380	108	40	—
07670	♀	1800	530	420	105	35	吉林省敦化
09377	♀	2850	510	425	121	53	黑龙江省带岭

头骨 (毫米)

标本号	性别	颅全长	颅基长	基底长	颞长	颞宽	眶间宽	后头宽	上齿列长	下齿列长	听泡长	听泡宽
05501	♀	99.7	99.7	89.9	45.1	55.5	21.5	45.8	38.1	47.9	19.1	15.5
05502	♀	—	98.1	87.4	—	52.5	20.5	45.5	38.5	—	19.5	14.7
07670	♀	102.5	102.3	97.2	47.9	55.5	22.5	46.4	39.3	44.4	19.8	15.5

aterrima 的个体较大, 体长和颅全长显然亦大于 *flavigula*, 加之 *aterrima* 体躯亮黑褐色和喉斑的柠檬黄色也明显区别 *flavigula* 的棕褐色体色及黄橙色喉斑。

(3) 台湾亚种 *Martes flavigula chrysospila* Swinhoe

1866. *Martes chrysospila* Swinhoe, Ann. Mag. N. H. 18: 286 (模式产地: 台湾中部山地)。

1901. *Martes flavigula xanthospila* Bonhote, Ann. Mag. N. H. 7:347 (模式产地: 台湾中部山地)。

分布于台湾省的北段, 乌来、埔里、东势, 由山麓至海拔 2000 米的地方。

头顶、颈背及颈侧为暗紫褐色, 至颈后逐渐为灰白色毛混杂, 与金黄色喉斑形成明显分界, 淡褐色背毛前与喉斑相连, 至体后部渐呈紫褐色并具灰色条纹, 下颌白色毛区从喉部延伸至耳下缘, 胸腹部与背毛同色, 鼠蹊部白色。