

我们所获的标本甚少,但我们认为这些地区紫貂毛色及体形大小虽略有区别,但生境大体一致,且紫貂有明显的二型现象,原则上我们同意 Бобринский 的意见,不宜过细划分。以我们现有标本经对照与巴尔古津紫貂的描记一致,它们的特征是:个体不大,毛色较深,喉斑不显,同时分布区靠近大兴安岭,我们认为:分布于蒙古人民共和国东北部肯特地区以及贝加尔湖以东直到我国大兴安岭地区的紫貂应是 *princeps*。

### (3) 长白山亚种 *Martes zibellina hamgyenensis* Kishida

1927 *Martes zibellina hamgyenensis* Kishida, Dobuts Zasshi, 39:509 (模式产地: 朝鲜咸镜北道)。

1942 *Martes zibellina princeps* 森为三, p. 12。

分布于长白山区,包括吉林省的敦化、蛟河、吉林、安图、抚松、靖宇、临江以及黑龙江省的五常县,辽宁省的桓仁县。国外见于朝鲜北部的两江道和咸镜北道。

为体形较短小、毛色淡黄的一亚种,体长♂♂421.1(400—450)毫米,♀♀378.3(340—400)毫米,背部毛色淡褐—黄褐色,针毛淡褐色,毛峰较短,绒毛浅褐色,毛尖淡黄,喉斑大而明显,橙黄或杏黄色,有时延续至胸腹部。

量衡度:

外形 (衡: 克;度: 毫米)

标本号	性别	采集时间	体重	体长	尾长	后足长	耳长	产地
05222	♂	56.2	720	432	132	80	46	吉林安图
05223	♂	56.1	740	417	132	82	44	吉林临江
05224	♂	56.1	830	440	130	80	43	吉林临江
05217	♂	56.1	840	425	125	81	42	吉林临江
05218	♂	56.1	640	420	135	85	43	吉林临江
05219	♂	56.1	1020	450	135	85	38	吉林临江
05228	♂	56.1	840	420	130	85	41	吉林临江
05221	♂	62.3	919	447	141	81	43	吉林敦化
05225	♂	62.2	—	400	120	85	37	吉林敦化
05231	♂	62.3	825	425	130	78	41	吉林敦化
05499	♂	57.1	790	410	125	80	37	吉林敦化
12608	♂	57.11	—	450	130	70	32	黑龙江五常
05220	♀	56.1	715	400	143	87	44	吉林临江
05232	♀	56.3	640	395	120	73	35	吉林敦化
07673	♀	57.3	500	340	140	70	40	黑龙江穆棱

头骨 (毫米)

标本号	性别	颅全长	颅基长	基长	腭长	颧宽	眶间宽	后头宽	听泡长	上齿列长	下齿列长
05222	♂	81.4	81.4	73	39.8	43.6	18.8	37.5	17.8	27.6	32.3
05223	♂	80.4	80.4	72.8	38.6	41.5	18.6	37.4	17.9	28.2	32.2
05224	♂	80.2	79.6	71.3	38.4	41.3	17.5	37.0	18.2	28.3	33.5
05217	♂	79.0	79.0	70.0	38.1	40.5	17.7	37.4	17.5	27.7	33.2
05218	♂	82.0	80.3	73.0	39.0	44.0	19.2	36.0	18.4	28.6	33.2
05219	♂	83.7	82.8	75.4	40.6	42.7	18.8	37.0	18.8	27.8	33.0
05228	♂	77.8	77.8	71.2	38.3	41.6	18.8	35.0	18.0	27.2	32.4
05221	♂	80.8	79.4	72.3	39.0	46.6	17.8	35.0	18.4	27.2	31.3
05225	♂	77.0	77.0	70.2	37.3	41.2	17.8	34.6	18.0	26.2	31.1
05231	♂	78.2	78.2	72.5	38.2	42.9	18.2	36.1	19.8	26.8	32.3
05499	♂	79.0	79.0	73.6	39.8	45.1	17.8	35.1	18.6	27.5	33.0
05220	♀	76.7	75.2	68.3	35.0	40.4	17.6	35.0	17.5	26.3	30.7
05232	♀	73.7	73.7	67.0	35.0	41.2	17.3	34.3	17.0	26.3	30.2
07673	♀	74.1	74.1	66.8	34.7	40.0	17.3	34.2	17.7	26.1	31.0

本亚种最先为岸田(1927)以朝鲜北部的标本订名,1955年元洪九确认了此亚种,并指出产地在惠山。我们查看了长白山西坡(抚松)和北坡(安图)的标本。森为三(1942)把吉林敦化的标本视作 *princeps*, 我们即查看了敦化、蛟河等地的标本后,认为这些地方的紫貂,实际上是本亚种沿长白山向西北的延伸,与黑褐色型的 *Princeps* 完全不同。

从吉林特产研究所历年从安图得到的175只活貂统计数据可以看出:体长♂♂363.2(320—420)毫米、♀♀329.5(320—400)毫米;体重♂♂893.2(600—1250)克,♀♀696(515—1000)克,它们是体重较小而体长较短的一个亚种。

产于黑龙江穆稜的紫貂,色调亦甚浅淡,个体亦甚小,包括东宁、汪清至完达山一带的紫貂仍有些变化,关于它们的分类地位,待有较多资料后研究。

#### (4) 小兴安岭亚种 *Martes zibellina linkouesis* Ma et Wu\*

1939. *Martes zibellina* 芦卡什金、北满野生哺乳类志 p.143。1942. *Martes zibellina princeps*, 森为三, p.12。1958. *Martes zibellina*. 中国科学院动物研究所兽类研究组,东北兽类调查报告 p.41。

正模: 002号,♂,成体,1977年2月10日采于黑龙江省林口县。

副模: 005号,♀,成体,1976年12月9日采于正模同地。

正、副模标本均保存于黑龙江省林业科学研究所动物标本室。

描记: 体形细长,体长最大约456毫米,冬毛背部为深灰褐色。针毛黑褐色,基部与绒毛同为灰褐色。吻鼻部及额部褐色,两颊毛色稍淡。喉斑一般不明显,呈淡棕褐色,有的标本常有断续的淡黄—橙黄色纹,腹毛淡,腹部中央毛色更淡,毛尖沾棕。四肢及尾部毛色深暗,为黑褐色,冬毛足垫毛色呈银灰色。

\* 本亚种已专文发表,见马逸清、吴家炎,1981,我国紫貂种下分类的研究——包括一新亚种。动物学报,27(2): 189—196。