

解放后,我国野生毛皮收购部门,对全国各地獾子皮按历史传统和商业区分,进行了毛皮分路。以毛绒的丰厚与否、毛色的美观与斑点清晰度,划成北路獾皮和南路獾皮。北路獾皮产区,集中于东北、华北和西北诸省。南方诸省所产为南路獾皮。更把其中产于四川、云南和贵州所产的斑纹黑黄鲜明者,视为优等,以显示其特点。

北獾皮毛高绒厚,在御寒方面质量高。南獾皮斑纹清晰,毛色鲜丽漂亮,在美观方面最佳。

我们在1975年查看了17个省区所产豹猫冬皮262张和动物所收藏标本30个。按路分要求对比,发现南、北路獾皮以江苏、安徽、陕西和甘肃南部为二者分界线。在南路獾皮内,尚有斑纹鲜明与否的差别,虽以云贵高原所产者较鲜明,但并非严格局限于云贵高原,东南沿海的浙江、广西等省区亦有。

獾子皮的路分,在显示豹猫的毛色特征和分布地区上,与豹猫亚种的划分有所雷同。但豹猫的毛色变异,在各亚种之间有一定程度上的过渡和互相交错分布。所以路分和亚种并非完全相同。因为路分既表示毛皮特点,又不以其为唯一标准。路分具有毛皮商品的不同要求和规格,以商业管理上的生产意义为主。若单纯以亚种划分作为毛皮分路,在生产实际上,即不可取又不易做到。

例如,北獾皮毛高绒足,斑点不分明,则取其保暖价值为主。南獾皮保暖性较差,但毛色斑点鲜明,则取其毛色漂亮为主。所以南路、北路商品皮的划分是以不同需求,突出一项为主,各有其经济意义。在南路皮内,以相同标准衡量,再以等级差别,订出不同价格。而亚种的比较则只有一个地理差异的生物学标准。此外,在毛皮生产上各省区情况不同,特别是交通和历史上集运传统等,纯属商业经营管理范围。

**分类** 对本种的分类问题,限于北方亚种的讨论。Гелтнер(1971)认为 *euptilura* 系独立种。然而在头骨上与豹猫者差别不显著。仅体大小和斑纹毛色有别。北方亚种体型较大,毛色灰棕、斑纹小而不清晰。但亦见有毛色锈棕,斑纹小而略清晰的个体。特别是夏皮的毛色比较接近于华东亚种。

此外,在北方亚种内,可见有一些毛色相似而斑纹极不清晰或几乎无斑的皮张,仅颈背2条纵纹较清楚,这一无斑类型的皮张,不仅在成体间可区分斑点的有无,初生不久的幼仔皮张亦可区分。似在北方亚种内或存有另一类型。

我国豹猫共有4个亚种。

## 亚种

### (1) 北方亚种 *Felis bengalensis euphilura* Elliot

1871 *Felis euphilura* Elliot, Proc. Zool. Soc. 761.

1872 *Felis microtis* Milne-Edwards, Rech. H. N. Mamm. 221 (模式产地:北京近郊)。

1872 *Felis decolorata* Milne-Edwards, Rech. N. N. Mamm. 223. (模式产地:北京近郊)。

1904 *Felis raddei* Trouessart, Cat. Mamm. Suppl. 1: 271.

1922 *Felis manchurica* Mori, Ann. Mag. N. H. 10: 609 (模式产地: 沈阳近郊)。

产于东北、黄河流域诸省。黑龙江德都、虎林, 吉林敦化、汪清、图们、抚松、长白、通化、延吉、通辽, 辽宁旅大、凤城、北镇, 河北遵化、秦皇岛、唐山、邢台、石家庄、张家口、保定、承德、兴隆, 北京市的门头沟、怀柔、密云, 山东烟台、兖州、聊城, 山西霍县、太原、忻县, 河南信阳、洛阳、辉县、安阳, 陕西汉中、延安、凤翔, 宁夏和青海。

体色浅, 背面花白的棕黄或灰棕。淡褐色斑点小, 界限不清, 呈或隐或现状态。

有些个体, 全身无斑, 仅颈背处具短纹。

背毛长 25—40 毫米。尾形粗圆。

量衡度:

外形 (衡: 克; 度: 毫米)

标本号	性别	体重	体长	尾长	后足	耳长
05504	♂	2000	555	265	123	38
05505	♂	2875	540	250	120	55
07932	♂	—	660	315	125	45
05198	♀	2500	490	250	105	40
05503	♀	2000	550	230	120	45
05506	♀	2500	540	220	120	45
07672	♀	1750	460	245	118	45
07691	♀	2200	550	240	130	40

头骨 (毫米)

标本号	性别	颅基长	基长	口盖长	颧宽	眶间宽	后头宽	臼齿间宽	鼻骨长	上齿列长
05504	♂	96	79.1	35.5	58.5	14.7	41.1	37.9	24.1	34.1
07671	♂	98.1	81.1	38.1	—	17.8	—	39.1	—	38.6
07672	♂	87.1	72.1	—	—	13.8	—	—	22.1	39.8
05503	♀	91.1	74.7	36.5	60.4	15.9	39.1	38.1	23.4	34.4

## (2) 华东亚种 *Felis bengalensis chinensis* Gray

1837 *Felis chinensis* Gray, Mag. N. H. 1: 577 (模式产地: 可能产广州)。

1903 *Felis ricketti* Bonhote, Ann. Mag. N. H. 11: 374 (模式产地: 福州)。

1903 *Felis ingrami* Bonhote, Ann. Mag. N. H. 11: 474 (模式产地: 贵州梵净山)。

1930 *Felis sinensis* Shih, Bull. Dept. Biol. Sun. Yatsen. Univ. Canton, No. 4, 4 (模式产地: 广西)。

产于华中、华南诸省。安徽安庆、芜湖、南通、六安, 江苏淮阴、徐州、苏州、清江、上海市, 浙江宁波, 福建福清、福州、崇安、南平, 湖南长沙、郴县、岳阳, 湖北长阳, 广西靖曲、宁明、上思、龙州, 广东广州、汕头、韶关, 台湾, 陕西南部, 四川万县、宜宾等省区。

体色暗, 棕黄色或灰棕色。淡褐色斑大小不一, 其侧后缘呈灰褐或棕黑色。体斑界限规则。背中线有 2 条黑纹。亦有一些体色浅黄而棕黑色斑鲜明的个体。