

委员会 (SSC) 并成立了专门的狼的专家小组, 从事研究有关狼的保护问题。

狼的毛皮可以利用, 但在毛皮兽方面并不占重要位置。狼皮的用途与家狗皮相仿, 可以制皮袄或皮褥等。国内所产以东北及内蒙为佳, 西北及华北者次之, 南方各地所产较差。

狼皮与家狗皮在商品鉴别上往往发生混淆, 在毛皮业上积累的经验是除了注意区分狼皮的嘴长, 狗皮嘴短这一特征外, 尚可观察: (1) 狼的额部、耳朵及四肢的毛短而无底绒, 狗则有之, (2) 沿背脊中线的毛绒散生者为狼皮, 向后方者为狗, (3) 背毛毛色分五节者为狼, 分两节者为狗。

分类 狼的亚种分类, 主要有 Pocock (1935) 的一篇报告。涉及我国狼的亚种, 先后曾有一些报告, 多依据单个标本而命名, 缺乏系统比较。已发表的名称有 *Canis chanco* Gray (中国), *Lupus laniger* Hodgson (名已先占, 无效)、*Canis ekloni* Przewalski (西藏)、*Lupus karanorensis* Matschie (甘肃)、*Lupus filchneri* Matschie (甘肃)、*Lupus tschiliensis* Matschie (河北沿海)等。Allen (1938) 曾认为中国北方所产均属中国亚种 *C. l. chanco* Hodgson, 其余名称(未涉及 *C. ekloni*) 均为个体变异, 不同意其中任何一个名称可作为亚种而予确立。Pocock (1940) 尚将西藏的 *C. l. var. laniger* Blyth (1847) (非 *C. laniger* Smith, 1840) 亦列作 *C. l. chanco* 的亚种。这一意见为 Ellerman 等 (1951) 所采纳。通过我们查看到的为数有限的标本, 这一意见目前尚可衍用。但因狼的分布广、实际上南方所产从毛皮来看, 与北方尤其是西北干旱地区的无论在毛绒厚薄、色泽深浅方面均有较明显的差别。故亚种分类问题, 仍有进一步收集系列标本作深入比较研究的必要。

亚种

(1) 北部亚种 *Canis lupus chanco* Gray (图版一: 图 5)

1863 *Canis chanco* Gray. Proc. Zool. Soc. Lond. 94 (模式产地: 中国)。

分布 见种。

本亚种与欧洲所产命名亚种的主要区别在于毛被较厚而丰盛, 头骨之颅基长较短。

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
630509	♀	12000	1100	390	220	100	青海

我们在观察了华南、西南、西北及东北所产的狼标本之后, 南部各地狼的毛被显然不如北方所产毛长绒足, 且南方狼的体型偏小, 但因标本有限, 故仍按前人的分类, 将我国各地所产狼悉予归入本亚种。