

黑熊比棕熊温驯,一般不主动攻击人,只是受伤的个体和带崽的母熊较凶,能够伤人,但未听说有吃人的事例。由于食性特点,黑熊给山区农业、养蜂业和果树业带来一定程度的危害,尤其在数量较多的地区或山产欠收的年份,危害比较严重。例如,黑龙江省绥棱县三基台林场,1968年秋,熊下山盗食玉米,一夜之间就糟踏了四、五垧地。黑熊对果树业的损害也很大,它不仅是吃树果,而是将树枝折断,常把整个树冠破坏[照片 II-1]。

分类 黑熊最初是 G. Cuvier (1823) 订名的,但对这种熊的较详描记则是由 F. Cuvier 于次年(1824)完成的。Wagner (1841) 以这种动物并未在西藏发现,而将其改名为 *U. torquatus*, 且为以后文献经常引用。但事实并非如此,故 Pocock (1932) 在系统整理黑熊分类时,就恢复了黑熊的科学名称 *Selenarctas thibetanus*。

在熊科动物的进化史上,黑熊是出现较晚的,其最早的化石,仅见于第四纪中期。然而,现代的黑熊适应性很强,自热带至北温带的林区都有它的分布,目前已有记录 7 个亚种。1938年, G. Allen 将我国境内的黑熊划分为 2 个亚种,尤其是他将南自西藏边境北至华北广大区域内的黑熊都归属于一个指名亚种内,显然是不适当的,因为他只是根据既往文献进行的,无论是亚种定名,或者是分布区划分,他都没有充分可靠的依据,事实上他自己并没有得到可用的标本记录。应当指出,黑熊的种下分类,研究得较差,远不如其他各种清楚,许多问题尚有待今后进一步的研究。

解放以后,我国科学工作者进行了大量的动物资源调查研究,也为黑熊的分类研究提供了有利条件。就目前的标本来看,我国境内的黑熊区分为 5 个亚种。

亚种

(1) 指名亚种 *Selenarctos thibetanus thibetanus* G. Cuvier

1823 *Ursus thibetanus* G. Cuvier, Ossemens Foss. 4: 325 (模式产地: 锡尔赫特)。

1824 *Ursus tibetanus* F. Cuvier, Hist. Nat. Mamm II pt. 39.

1841 *Ursus torquatus* Wagner, in Schreb. Säugeth., Suppl. 2:144.

分布于云南南部、西部的景东、勐腊和勐醒以及西藏东南部察隅。国外见于尼泊尔,印度(阿萨姆),缅甸、泰国和越南。

个体中等大。毛被短而稀,几无下毛或甚稀少。胸斑大小有变异,呈“V”字或“Y”字形,由污白色、黄白色或黄褐色至赭色。营夜出性生活。无冬眠习性。

1938年, G. Allen 虽然最早对我国境内的黑熊订为指名亚种,但他并未得到本亚种的对照标本,而是将四川、陕西甚至河北的标本误指为本亚种。我们检查了云南的标本,与 Pocock (1932,1941) 对那加山标本的描记相同,而且栖息环境相似,地理位置上也邻近,当是本亚种无疑。唯西藏察隅的标本毛被较长(颈侧毛 120 毫米),但 Pocock 之曼尼普尔的标本毛被亦长(颈侧毛 100 毫米),恐是个体差异。

(2) 喜马拉雅亚种 *Selenarctos thibetanus laniger* Pocock

1932 *Selenarctos thibetanus laniger* Pocock, J. Bombay N. H. Soc., 36:115 (模式产地: 克什米尔地区)。