

鼷鹿 偶蹄目 鼷鹿科

Tragulus javanicus Osbeck

(小马来亚鼷鹿、鼠鹿)

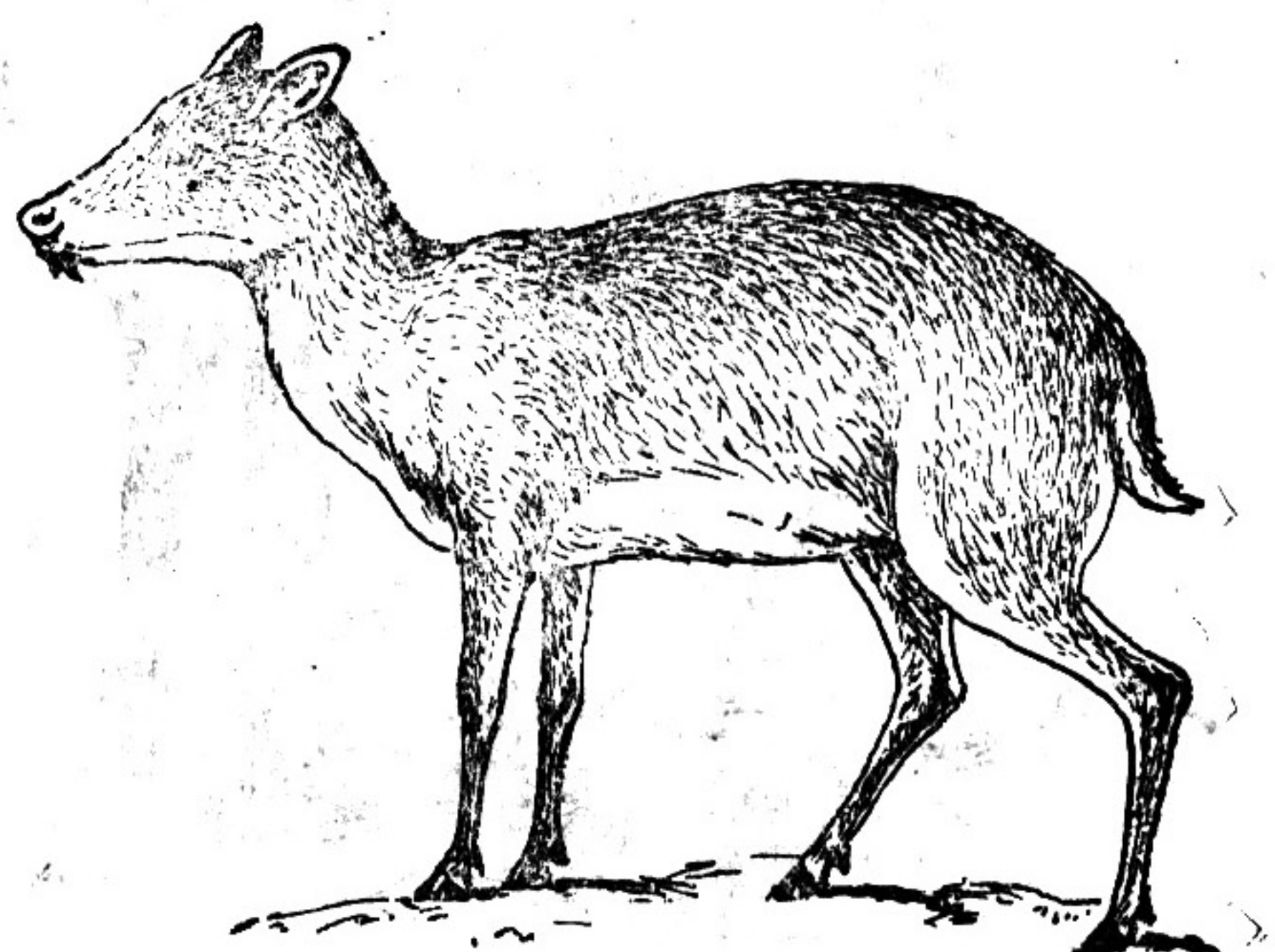
形态 最小的鹿科动物，体形大小似野兔。身长44—48厘米，尾长6.5—8厘米，肩高20厘米。体重1.7—2.6公斤。四肢细长恰如筷子粗细。头、躯干均为棕红色，尾背面红棕，腹面白色。从领下到前胸部有一个呈“V”字形的白纹。冬毛全身无斑，夏季则可见到乳黄或白色排列不正的白斑。无角，上下颌均具犬齿。雄性上犬齿发达，露出唇外呈獠牙状。雌鼷鹿乳头4个。

生态 为热带森林地区最小型的鹿。单独活动，只有配偶期才成对。据说全年可繁殖，怀孕期约5个月，每产可得2仔。栖居在低地森林，灌丛。以鲜嫩叶、茎和浆果为食物，晨昏活动，白天隐匿在岩石洞或树洞内。亦较常见于近水的潮湿地区。豺和狸猫等是它的天敌。

分布 国内仅见于云南省西双版纳州的勐

腊县。数量稀少。

经济意义 鼷鹿在国内分布非常局限，亦加强保护。特别是在冬季，为某些果实所吸引，取食频繁。应在此期间禁止狩猎鼷鹿。



麝 麋 偶蹄目 麝科

Moschus moschiferus Linnaeus

(麝鹿、山驴子、獐子)

形态 为小型鹿科动物，体重8—13公斤，体长65—95厘米。被毛粗硬，雌雄性均不具角。耳长而直立，上缘圆形。雄性上领犬齿发达，露出唇外，呈獠牙状。雄兽腹部具麝香囊。雌性上领犬齿小。后肢较前肢约长 $1/3$ — $1/4$ ，臀部比肩部高。尾极短，四肢细长，主蹄狭尖，侧蹄显著。身体深棕色，体背及体侧毛色较深，腹面毛色较淡。喉部有白色毛延至左右肩，呈两条白色带纹，体背有土黄色的斑点，排列成四、五纵行。四肢外侧深棕色。内侧浅棕灰色，尾浅棕灰色。

生态 常在多岩石或大面积的针叶林或针阔混交林中活动，有固定的栖居地。多隐蔽在干燥而温暖的地方，也有时在山坡灌丛中。喜单个活动。行动轻快敏捷。以松、冷杉和雪松的嫩枝、叶子为食，有时亦食地衣、苔藓、野果等。多在11月交配。怀孕期为6个月，每胎2仔，偶有1或3仔的。

分布 东北地区的大小兴安岭、长白山、河北、山西、安徽等地。

经济意义 麝香是珍贵的药材，亦是重要香料。原麝数量稀少，河北省已绝迹，应注意保

护。已在安徽人工饲养。

