

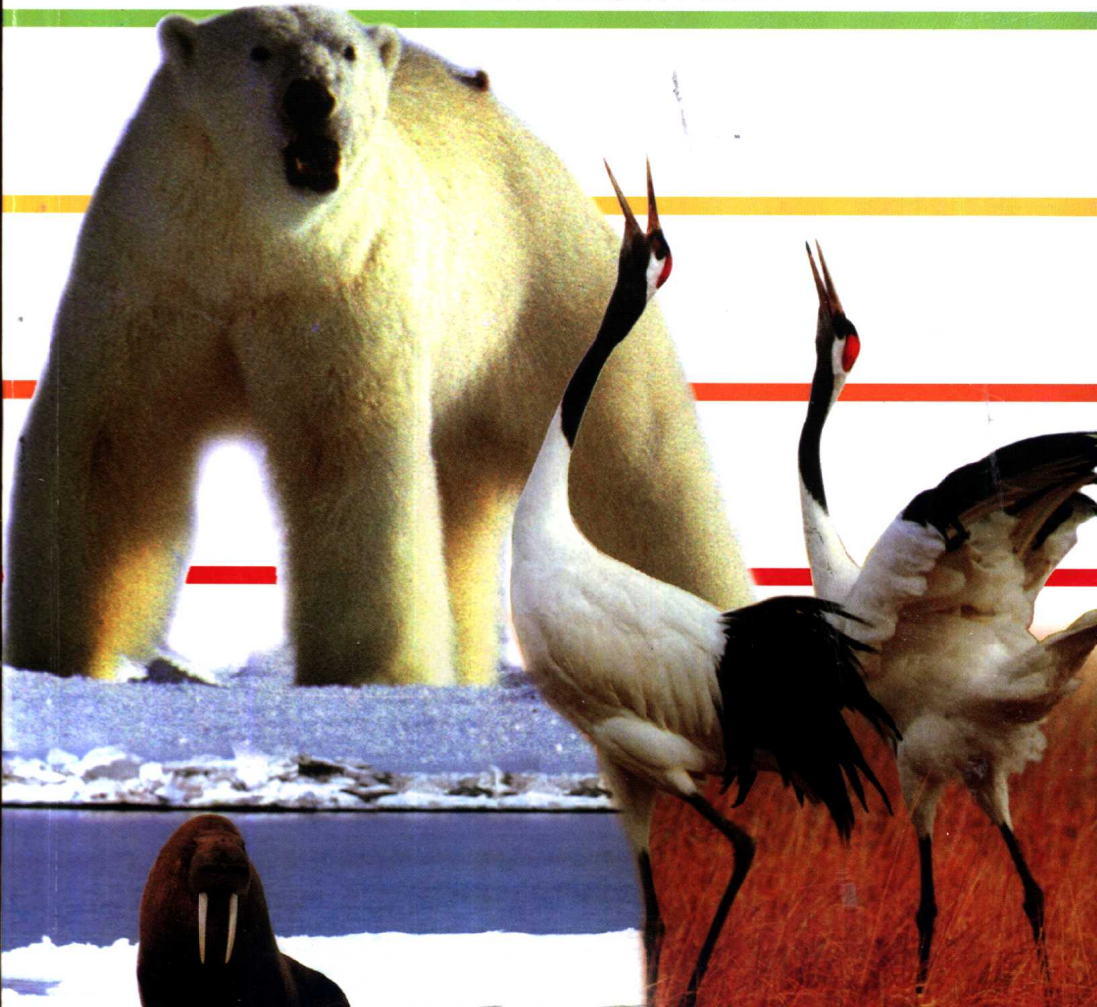


YESHENG DONGWU TANJI

# 野生动物探秘

谢决明 编著

上海科技教育出版社



YESHENG DONGWU TANMI

# 野生动物探秘

谢决明 编著

上海科技教育出版社



# 前言

动物世界使人着迷，动物世界充满了谜。

野生动物是我们人类的朋友，为了保护它们，首先要了解它们的生活。野生动物的生活环境大都远离人类，为了了解野生动物，探索它们的秘密，许多动物学家付出了极大的努力。但限于条件，人类至今还不了解野生动物的许多秘密，比如世界上到底还存在多少野骆驼？狼到底是害兽还是益兽？“沙漠之狐”是一种什么样的动物？有的羚羊为什么长着大鼻子？大白鲨为什么被人称作噬人的恶魔？北极熊为什么又被人称作北极的霸主？海獭和海狗为什么老是受到偷猎者的捕杀？抹香鲸的大脑袋里长的是什么？军舰鸟为什么要偷别人的蛋？在这本《野生动物探秘》中，这些问题你都能得到令人满意的答案。

在本书的写作过程中，我得到许多热心于野生动物保护的专家的支持、鼓励和帮助，在此一并表示感谢。

谢决明

2002年1月于无锡

**图书在版编目(CIP)数据**

野生动物探秘/谢决明编著. —上海: 上海科技教育出版社, 2002. 3

ISBN 7 - 5428 - 2815 - 0

I. 野... II. 谢... III. 野生动物—普及读物  
IV. Q95 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 009333 号

# 目 录

## 温带动物探秘

1. 珍稀的“神狗”	3
2. 坏脾气的野猪和野牛	11
3. 回乡的四不像	19
4. 雍容华贵的鹤	25
5. 自私的杜鹃	35
6. 林中幽灵——猫头鹰	43
7. 两种“刺球”	53



## 荒漠动物的奥秘

1. 沙漠孤舟——野骆驼	63
2. 背负恶名的狼	71
3. “沙漠之狐”	79
4. 长着大鼻子的羚羊	87
5. 了不起的珍兽	93
6. “大眼贼”——荒漠中的啮齿类	103
7. 荒漠中的鸟	113

# 探索海洋动物的秘密

1. 海底深处的“活化石”	125
2. 噬人的恶魔	131
3. 遨游重洋的海龟	137
4. 孤独的飘泊者——信天翁	145
5. “小偷”与“强盗”	151
6. 水中“飞翔”的企鹅	161
7. 北极霸主——北极熊	169
8. 苔原上的“大胡子”	175
9. “铲雪者”	181
10. “一角”与“软牙”	187
11. 海底的“耕耘者”	197
12. 海狮和海豹	203
13. 海獭与海狗	211
14. 丑陋的“美人鱼”	217

# 温带动物探秘

**温**带地区的地形相当复杂，那里既有高山，也有平原；既有丘陵，也有湖泊和盆地。

复杂的地形以及多变的气候，孕育了种类多样的温带动物。而就在那些温带动物身上，隐藏着非常非常多的秘密。





# 1 珍稀的“神狗”

3

有一种“神狗”，据说外形有几分像狗，能从虎口夺食，还能消灭各种大小害兽，为人类保住粮食。它们还能在暗中保护行人的安全，使其免遭猛兽危害。当发现有人在山地露宿，“神狗”便悄悄地在周围撒尿，猛兽闻到尿味便远远地躲开，不敢靠近。

其实，这里描写的“神狗”就是豺，一种常与狼相提并论但又为许多人所不熟悉的犬科动物。而传言虽说有些夸张，但有些还是可信的。

豺，又名豺狗，斑狗，红狼，马彪，也有称其为亚洲野犬或亚洲赤犬





的。豺的分布仅限于亚洲大陆，特别是东亚、南亚和中亚，北起阿尔泰及西伯利亚，向南经整个亚洲大陆。但日本、加里曼丹和斯里兰卡这样的大岛均无豺分布；国内见于东北、华东、华南的大部分省区，新疆、西藏也有分布，但经济开发久的地区及北方一些省不见其踪迹。我国的几个大岛，台湾、海南等处也没有分布。就现在的状况来看，当前豺相对较多的地方是四川、青海、贵州、江西和西藏等处；国外的分布区虽广，但数量远不及中国产的多，国外很多动物园要展出豺，常常要到中国想办法。

豺在犬科中自成一属，与狼比起来，结构上有几点不同：比狼少两枚臼齿，但牙齿结构更适合食肉；乳头有 14~16 个，比狼多 4~6 个；脚底有毛，而狼脚底胼胝无毛。

豺的体型似狼而小，四肢短，耳朵短圆，头部较宽而吻较短，额部较低，尾毛较长，故尾形显得粗大。雄豺肩高 56 厘米，体重 17~20 千克，雌豺肩高约 52 厘米，体重 13~17 千克。体长 95~130 厘米，尾长略小于体长之半，为 44~50 厘米。通体毛色棕红，或近乎灰棕色而杂以黑毛。头部、颈部、肩部及背部色调较浓，并掺有黑色毛尖的针毛，腹面较浅，呈浅灰棕色或棕白色，口角部位及喉部近乎白色，四肢前侧颜色较深，内侧较白，尾毛的颜色与躯体相同，越靠远端毛色越深，尾端则为黑色。

豺的广泛分布与其广泛的栖息习性有关，从北到南，从草甸和裸岩直到热带丛林几乎均适于豺的生存，由低海拔的沿海地区、丘陵地带直到高山树木生长线上都有豺的活动踪迹。但比较起来，豺似乎更偏爱林木葱郁的山地丘陵。它不会像别的犬科动物那样用爪刨成土穴而居，只能利用岩隙或天然洞穴，或隐匿在灌木丛蔽中。豺有群居性，十



狼



孤独的豺

5



豺



多只一群，最少3~4只，多达数十只，它是一种“集体观念”极强的动物，猎食时总是群起而攻之。平时沉默，在猎食时它们会发出像狼嚎或狗吠一样的叫声。豺以捕食活物为主，性警觉，善追逐，凭借发达的嗅觉可连续追逐猎物数小时之久。捕食对象以各种有蹄类动物为主，豺的胆子很大，不但敢袭击水牛、黑鹿、野猪一类的大兽，甚至连豹、熊这类猛兽也不放在眼里，时常逼得后者逃上树。在川北大熊猫产区，豺是大熊猫、羚牛等珍贵动物的主要天敌。除了动物性食物，豺也吃一些浆果之类的素食。



伺机捕猎的豺

豺的过人之处是敢于从虎口夺食，这得益于它们很强的配合作战能力和不屈的斗志。在印度曾发生过几次孟加拉虎血战豺群的事，结果是两败俱伤，老虎丧命，而豺也有多只被咬死、咬伤。在有虎的地方，只有豺敢于在虎的周围活动，绝大多数情况下，两者是存在一种互利的关系，非要





斗个你死我活的情形是罕见的。对于野生动物来讲，保存自己是第一位的，为了猎物而丧失自己的生命是最不划算的，所以即使像虎这样的猛兽，在一大群豺面前，有时宁肯放弃猎物而不会轻易涉险。而豺群也不会为了一点食物使群体受到极大损失，否则的话它们的群体将越来越小，最终失去强大的自卫和进攻能力，被其他动物所消灭。

豺的体型小于狼，但仍敢于对付大而有力的动物。许多只豺一拥而上，从前前后左右一齐进攻，大型动物虽强大也无法招架，唯有落荒而逃。豺攻击的部位均是头脸、眼鼻、腰肋和尾部等容易受伤的薄弱部位。有人说它专门从猎物的肛门往外掏肠子，这是不切实际的。豺的爪没有抓握能力，再者，即使有抓握能力，插进肛门也是不可能将肠子掏出的。可能是豺在进攻中偶而咬穿了猎物的肚子才导致内脏流出的。

人们对待豺的态度在不同的地区截然不同。以四川为例，川西野生动物较多，人们认为豺能保护人，猎人们因此很少捕杀豺；但在川北、川东各地，据说豺对家畜危害极大，所以人们普遍将其作为害兽加以消灭。当然，凡事都有正反两方面，豺残害野生动物（尤其是珍稀物种）和家畜固然不好，但同时又能抑制食草动物的过度繁衍，对农业收成和林区植被的保护有益。再说，豺目前本身已成为一种珍稀动物，从保持生态平衡和物种多样性的方面考虑，在自然界保留一些豺的资源是有意义的。

尽管豺非常凶狠，但几乎未曾有过攻击人的报道，这也是人们对它有几分好感的原因之一。人们以往也很少捕猎豺。豺的皮毛质量不高，毛短绒薄。近些年来，随着野生动物的资源减少，人们却将目光投向了本来不怎么猎取的“神





狗”。在江西、湖北的一些皮张市场上，“红狼(豺)皮”经常可以见得到。

豺在春夏季节发情，秋冬季节产仔，孕期约 60 天，每胎产仔 2~6 只，多至 9 只。在动物园中饲养的豺的数量并不多。据饲养过豺的专家称，它在圈养时身手仍然灵活，善于窜跃，敏捷程度远超过狼，接近于猞猁和云豹。出于安全起见，最好将豺关在结实有顶的笼中。

豺、狼、虎、豹。豺居于“四凶”之首，并非浪得虚名。



## 小知识

狐是豺吗？

传说狐的前腿短而后腿长，无法行动，但它极狡猾，善出谋划策，于是由两只狼分别抬起前腿。这样，狐给狼出主意，而它自己也能行走了。

9

世界上没有长腿而不会行走的兽类，也没听说过有哪一种动物会与狼一起合作。那么，狐会不会就是豺呢？因为豺是人们最多地与狼同时提到的动物。

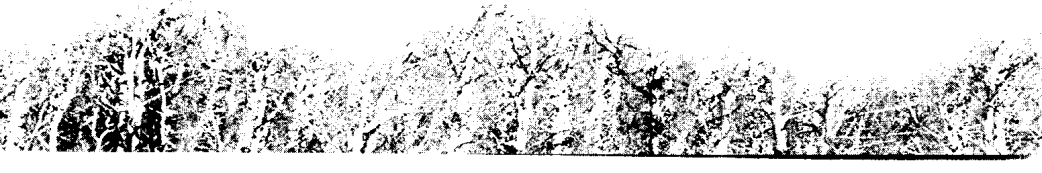
从豺的秉性看，这种可能是不存在的。豺攻击性如此的强，以至于连大型猛兽都退避三舍。它们行动迅速，捕食能力也强，所以既不可能与别的动物合群，也不会被误传为“不良于行”。



毛色有变异的老狼



比较可信的是，某些年老毛衰的狼或有毛色变异的狼（事实证明，狼的毛色经常有变异现象）被人们当作是狈。既然都是狼，在一起活动是很正常的，“狈”其实就是狼，只不过是毛色有所变异。如果这只毛色有异的狼正好是“首领”或地位较高的老狼，得到狼群的尊敬和照顾也就不足为奇了。





# 2 坏脾气的野猪和野牛

11

在很多人的心目中，食草的有蹄类动物都是一些弱者，当猛兽袭来时，它们只有逃跑的份儿，运气欠佳的，当然是被吃。

其实，强者和弱者并非绝对，弱者有时也有强的时候，这里要介绍的，是两种最富攻击性的食草有蹄类——野猪和野牛。目前地球上生存着8种野猪，被称作野牛的动物则在14种以上，它们分布在亚洲、欧洲、非洲和美洲各大洲。在我国有分布的则是欧洲野猪和白肢野牛。

欧洲野猪其实就是普通野猪，它