鹿和狼的故事

《鹿和狼的故事》 被选进[人教版](https://baike.so.com/doc/5883406-6096285.html)小学语文六年级上册第14课，作者是[胡勘平](https://baike.so.com/doc/6003977-6216958.html)。这篇文章讲述了20世纪初，美国总统[罗斯福](https://baike.so.com/doc/1772789-1874736.html)因为发布了一项错误的命令，导致[凯巴伯森林](https://baike.so.com/doc/560164-593064.html)[生物链](https://baike.so.com/doc/5668354-5881018.html)不平衡而引起的巨大后果。

然后[罗斯福](https://baike.so.com/doc/1772789-1874736.html)提出了"人只根据片面的认识，去判定动物的善恶益害，有时会犯严重的错误"的[道理](https://baike.so.com/doc/4134273-4333837.html)。教育我们要保护生态平衡，遵循自然规律。

基本信息

* 外文名称

A story about deer and wolf

* 作品名称

鹿和狼的故事

* 作品出处

小学语文人教版教材6年级上册14课

* 文学体裁

故事

* 作者

胡勘平

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 目录 | 1[内容梗概](https://baike.so.com/doc/6252406-6465818.html#6252406-6465818-1)  2[原课文](https://baike.so.com/doc/6252406-6465818.html#6252406-6465818-2) | 3[作者简介](https://baike.so.com/doc/6252406-6465818.html#6252406-6465818-3)  4[背景](https://baike.so.com/doc/6252406-6465818.html#6252406-6465818-4) |

[折叠](https://baike.so.com/doc/6252406-6465818.html)[编辑本段](https://baike.so.com/create/edit/?eid=6252406&sid=6465818&secid=1)内容梗概

在美国亚利桑那州北部的凯巴伯森林里，鹿的数量只有四千只左右，而美国总统罗斯福却认为鹿的数量少的原因是狼所导致，就下令捕杀狼群。狼群的数量急剧下降，鹿的数量越来越多，总数超过了十万只。这之后引发了一系列自然灾害，使鹿群的数量锐减至八千只。[[1]](https://baike.so.com/doc/6252406-6465818.html" \l "refff_6252406-6465818-1)

[折叠](https://baike.so.com/doc/6252406-6465818.html)[编辑本段](https://baike.so.com/create/edit/?eid=6252406&sid=6465818&secid=2)原课文

20世纪初，美国亚利桑那州北部的[凯巴伯森林](https://baike.so.com/doc/560164-593064.html)还是松杉葱郁，[生机勃勃](https://baike.so.com/doc/3265295-3440222.html)。有四千只左右的鹿在林间出没，凶恶残忍的狼是鹿的大敌。

美国总统[西奥多·罗斯福](https://baike.so.com/doc/5798907-6011702.html)很想让[凯巴伯森林](https://baike.so.com/doc/560164-593064.html)里的鹿得到有效的保护，繁殖得更多一些。他宣布[凯巴伯森林](https://baike.so.com/doc/560164-593064.html)为全国狩猎保护区，并决定由政府雇请猎人到那里去消灭狼。

枪声在森林中回荡。在猎人冰冷的枪口下，狼接连发出惨叫，一命呜呼。经过25年的猎捕，有数千只狼先后毙命。森林中其他以鹿为捕食对象的野兽(如豹子)也被猎杀了很多。[狼和鹿](https://p1.ssl.qhmsg.com/t01e3385c6fcc3ac23a.jpg)

得到特别保护的鹿成了凯巴伯森林中的"宠儿"，在这个"自由王国"中，它们自由自在地生长繁育，自由自在地啃食树木，过着没有危险、食物充足的幸福生活。

很快，森林中的鹿增多了，总数超过了十万只。十万多只鹿在森林中东啃西啃，灌木丛吃光了就啃食小树，小树吃光后又啃食大树的树皮……一切能被鹿吃的植物都难逃厄运。森林中的绿色植被在一天天减少，大地露出的枯黄在一天天扩大。 灾难终于降临到鹿群头上。先是饥饿造成鹿的大量死亡，接着又是疾病流行，无数只鹿消失了踪影。两年之后，鹿群的总量由十万只锐减到四万只。到1942年，整个凯巴伯森林中只剩下不到八千只病鹿在苟延残喘。

罗斯福无论如何也想不到，他下令捕杀的恶狼，居然也是森林的保护者!尽管狼吃鹿，它却维护着鹿群的种群稳定。这是因为，狼吃掉一些鹿后，就可以将森林中鹿的总数控制在一个合理的程度，森林也就不会被鹿群糟蹋得面目全非。同时，狼吃掉的多数是病鹿，又有效地控制了疾病对鹿群的威胁。而罗斯福下定决心要保护的鹿，一旦数量超过森林可以承载的限度，就会破坏森林生态系统的稳定，给森林带来巨大的生态灾难。也就是说，过多的鹿会成为毁灭森林的[罪魁祸首](https://baike.so.com/doc/5127651-5357027.html)。

这与人们对狼和鹿的认识似乎是[相悖](https://baike.so.com/doc/5580606-5793484.html)的。童话中，狼几乎永远担着欺负[弱小](https://baike.so.com/doc/522855-553536.html)的恶名。如，中国"大灰狼"的故事和西方"小红帽"的故事。而鹿则几乎总是美丽、善良的化身。狼是凶残的，所以要消灭;鹿是善良的，所以要保护。罗斯福保护鹿群的政策，就是根据这种习惯的看法和童话的原则制定的。

凯巴伯森林中发生的这一系列故事说明，生态的"舞台"上，每一种生物都有自己的角色。森林中既需要鹿，也需要狼。仅仅根据人类自身的片面认识，去判定动物的善恶益害，有时会犯严重的错误。[[2]](https://baike.so.com/doc/6252406-6465818.html" \l "refff_6252406-6465818-2)

[折叠](https://baike.so.com/doc/6252406-6465818.html)[编辑本段](https://baike.so.com/create/edit/?eid=6252406&sid=6465818&secid=3)作者简介

胡勘平，中国自然林业会议人员，[中国林业](https://baike.so.com/doc/5471722-5709634.html)编辑会员，编写绿色时报，研究员。

作为自然之友的出版物，由胡勘平主持编写的《地球家园》(1997)，被读书界认为是[中国儿童](https://baike.so.com/doc/1702809-1800381.html)环保读物中最好的一本;列入了"自然之友书"，截至1999年11月，共出《自然之友通讯》(《[简报](https://baike.so.com/doc/2316100-2449899.html)》)16期、英文简报3期、教学资料《[绿色之声](https://baike.so.com/doc/8442777-8762689.html)》一期。胡勘平拯救过藏羚羊，写过《鹿和狼的故事》。今做完议会，前往新疆和甘肃。他是中国自然林业会议人员，是中国林业编辑会员，登录绿色时报。[胡勘平](https://p1.ssl.qhmsg.com/t01445cd663979f4d58.jpg)

作为自然之友的出版物，由胡勘平主持编写的《[地球家园](https://baike.so.com/doc/3763637-3953700.html)》(1997)，至今仍被读书界认为是中国儿童环保读物中最好的一本;列入了"自然之友书"，截至1999年11月，共出过《[自然之友通讯](https://baike.so.com/doc/6407778-6621442.html)》《简报》16期、英文简报3期、教学资料《[绿色之声](https://baike.so.com/doc/8442777-8762689.html)》。

胡勘平在被誉为"绿色诺贝尔奖"的戈德曼环境奖评奖委员会中，于2006年4月24日晚在美国旧金山市向今年荣获该奖项的6位生态保护人士颁奖.在保护中国云南生态环境和推动环境保护公众参与方面作出突出贡献的中国民间环保组织"绿色流域"主任于晓刚先生成为本年度该奖在亚洲的唯一得主。它的主要内容是:在美国一个森林里有四千只鹿出没，凶恶的狼是鹿的天敌，美国总统下令猎人消灭狼群。很快鹿增多了，达到了十万只。一切能被鹿吃的食物都难逃厄运绿色植物一天天减少，饥饿造成鹿大量死亡，疾病流行，无数只鹿死亡，从十万只锐减到只剩八千只病鹿在苟延残喘。

[折叠](https://baike.so.com/doc/6252406-6465818.html)[编辑本段](https://baike.so.com/create/edit/?eid=6252406&sid=6465818&secid=4)背景

在20世纪初，在美国西部落基山脉的凯巴伯森林中约有4000头野鹿，而与之相伴的却是一群群凶残的狼，威胁着鹿的生存。为了这些鹿的安宁，1906年，美国总统[西奥多·罗斯福](https://baike.so.com/doc/5798907-6011702.html)决定开展一场除狼行动，到1930年累计枪杀了6000多只无辜的狼。狼在凯巴伯林区不见踪影了。

于是鹿在那里开始无忧无患"无计划"地生育了，不久鹿增长到10万余头。兴旺的鹿群啃食一切可食的植物，吃光野草，毁坏林木，并使以植物为食的其他动物锐减，为此也使鹿群陷于饥饿和疾病的困境。到1942年，凯巴伯森林中鹿下降到8000头，且病弱者居多，兴旺一时的鹿家族急剧走向衰败。

出现这种事与愿违的局面，其因是狼被人消灭了。狼一方面捕食掉一些鹿，使鹿总数得到控制，不至于繁殖到使动物被退化的程度;另方面，狼捕食的鹿多为老弱病残者，有助于鹿种[优胜劣汰](https://baike.so.com/doc/6966136-7188791.html)，利于鹿群传宗接代;再方面，鹿在狼的追逐下，经常处于逃跑的运动状态，促进了鹿的健壮发育。由于狼消失了，鹿没有天敌，"懒汉"体弱，鹿群退化。并且，狼还激发了鹿的生存本能， "懒汉"化的鹿对危险没有反应，使得鹿群体被偷猎者杀害。美国政府为挽救灭狼带来的恶果，于上世纪70年代制定了"引狼入室"计划。而这项计划却遭到一些人的反对未及时实施。随着人们环境意识的提高，"引狼入室"计划终于在1995年得以实施。1995年从加拿大运来首批野狼放生到落基山中，森林中又焕发勃勃生机。