

百科小补丁

动物界的“不靠谱”妈妈

“听妈妈的话，别让她受伤……”等等，那如果是可怜的宝宝受伤了，是不是也可以大喊一声“妈妈，不要再来伤害我！”大千世界，无奇不有。都说母爱是最伟大无私的，但在动物界却有很多不负责任，一点也不靠谱的妈妈。

它们一点儿也不关心孩子，将子女遗弃、吃掉等都是常有的事。对于这些不靠谱的妈妈，小米很想大喊一声：“你们能否长点心呐！”

这些实力“坑娃”的妈妈都有哪些不靠谱的理由呢？一起来看看吧！

布谷鸟

不靠谱程度：★

上榜理由：这个妈妈有点懒，不，是很懒！

布谷鸟能懒到什么程度呢？布谷鸟自己不养育幼鸟，鸟妈妈会把蛋生在其它鸟窝里，让其它鸟妈妈帮忙抚养。幼鸟孵化后，会长得很快，并把其它幼鸟赶出鸟巢，这些被驱逐的“亲生孩子”多数会夭折，这样幼鸟就能独占养父母的爱，得到全心照顾，生存机率更大。布谷鸟作为妈妈，不养育自己的孩子，却利用别的鸟妈妈的母爱，这样的妈妈显然不靠谱。

熊 猫

不靠谱程度：★★★

上榜理由：滚滚的心思你别猜！

熊猫一直给我们的印象是性情温顺、憨态可掬，怎么会上榜不靠谱妈妈呢？这是因为熊猫虽然不会直接做出伤害孩子的事，但它比较粗心，有时会无意中做出坏妈妈的行为。成年雌性大熊猫体重可达到120多公斤，但是刚出生的小熊猫仅有100-200克，所以经常会有一些悲剧事件发生，大熊猫妈妈会不小心踩死或者翻身压死依偎在身边取暖的熊猫宝宝。哎，粗心也会酿成大祸啊！

达丘拉蚂蚁

不靠谱程度：★★★★

上榜理由：我应该是后妈生的吧！

来自马达加斯加的达丘拉蚂蚁上榜的理由是蚂蚁妈妈会吸食幼蚁的“血液”，又称“幼虫血淋巴摄食”，蚁后妈妈生下幼蚁后，会和工蚁一起在幼蚁身上钻洞吸血，被吸过“血”的幼虫不会死掉，而是慢慢恢复，直至长大成熟，但它们的身体上会留下伤疤。身为妈妈竟然会伙同工蚁把自己的孩子当成食物，真是太不靠谱啦！

加拉帕戈斯鲨鱼

不靠谱程度：★★★★★

上榜理由：妈妈，还记得我是你的宝宝吗？

如果以上的动物妈妈只是对孩子不作为或者伤害孩子的身体，那么加拉帕戈斯鲨鱼妈妈的表现可能会让人更加不快，因为它的孩子要时刻担心被自己的母亲吃了。加拉帕戈斯鲨鱼是真正的食子类，作为胎生类鲨鱼，小鲨鱼在“哺乳”期通常都会待在浅水区域，以免不小心成为成年鲨鱼的猎物 and 口中餐；一旦离开浅水区后，哪怕碰上的是自己的妈妈，鲨鱼妈妈也会像捕捉其它猎物一样“大义灭亲”。这样残忍的妈妈当仁不让成为最不靠谱妈妈。

非洲黑鹰

不靠谱程度：★★★★★

上榜理由：说好的手足情深呢？

非洲黑鹰上榜的原因主要表现在妈妈对待不想要的幼鹰的方式。黑鹰妈妈通常每次产卵两枚，其中一枚一般是为了保险的后备卵。待两枚卵孵化成幼鹰时，黑鹰妈妈会重点喂养其中强壮的一只幼鹰，而慢慢让另外一只弱小的幼鹰被啄食而死，更可怕的是，母黑鹰会无动于衷地看着它走向死亡。幼鹰在自己妈妈的注视下被自己的手足啄死，这是多么悲伤啊！

科学放大镜

火星上的大气去哪儿了

如今的火星，寒冷而干燥，大气极为稀薄，而在40亿年前，火星曾经温暖而潮湿，有着厚厚的大气层，水在火星表面上汇聚成江河湖海。接下来，某种大灾难就发生了。起到保温作用的火星大气层几乎消失殆尽。这颗红色行星被暴露在残酷的太空环境中，变成了今天这样一片干旱而又严寒的废土。

来自MAVEN火星探测器的数据，揭开了大部分火星大气消失的过程。科学家认为，即使是在今天，火星也仍有一部分大气会失散在太空里，但这些新发现对这一过程在火星整个演化历史上所起作用的重要性，首次给出了一个定量分析。

太阳在持续不断地向外发出带电粒子流，称为太阳风。当这些带电粒子撞到大气里的气体分子时，它们就能剥离某些分子的电子，把分子转变成带电荷的离子。太阳风很容易拐带这些新产生出来的带有电荷的离子，把它们拖入太空。或者，这些新产生的离子会撞上其他分子，就像台球比赛里的奋力一击，把其他分子撞得四散奔逃。火星上的大气，其中一些就被撞入太空里去了。

（摘自果壳网）