

大海中的幸存者

章鱼最常使用的捕猎武器就是视力。

裸腮类动物是非常显眼的。

如果不是因为有毒的话，那么作为生存来说这些颜色多于惹眼了。它精致的自卫系统可以收集那些他们吃掉的动物的毒素，如海葵和海绵，然后将毒素喷向他们侵略者。

但是章鱼还对别的感兴趣。

它并不是积极捕猎的动物。在灵敏的鱼类面前它什么也不能做，除非留下有现成的残渣让它可以不用追赶就可以进食。

而在这一战略中，它往往变成了猎物。

对头足纲动物而言，遇到石斑鱼从来都不是什么好兆头。

捕猎者在海底游来游去寻找食物。这是自然法则。

章鱼必须遵守它。没有什么残忍。这只是生存。

另一个法则是将战利品保存在洞穴里而不分享它。

食物链完全是公正的，它建立在物质循环和能量流动的基础上，即吃和被吃。

但是食物应该是挣来的，或者就像那些小鱼一样，等待别的鱼已经不要的残渣。

空间和住所也是这样。当一条章鱼获得了一块大塑料布来居住时，它没有朋友也不和它的同类合作；它用尽所能来保护它的住所和它的伴侣。没有功勋也没有教训；没有意识；这是纯粹的本能。

可能这种行为都不需要学习，而是融入遗传信息里的；该信息的一部分就是有效地适应周围环境，即避免侵略者，战胜竞争者和制服猎物。

这些战术有效、行为适应环境的证明就是该物种的存在。那些不能很好适应环境的机体已经不见了：它们在竞争的压力下消失了。

自然选择是偶然和必然的游戏。

只有人类很狡诈，不遵守游戏的规则。

在金枪鱼网里的一条被捕到鱼的残骸掉下去了。这条附近的章鱼真走运，高兴地享用了这天上掉下的馅饼。它不费力也不争抢就得到了食物。

今天机遇让它成了幸存者。改天，一条鱼的需要可能会让它成为猎物。法则在进行中，总是这样的。