

## 静海海岸的海胆

阿罗纳市位于特内利菲南部，有好几面。静海海岸就是其中的一面。在这里，有小海湾，他们构成了宁静的地带，也因此得名。

水很清澈，海底有很多岩石，上面时而会有海藻。海藻是海胆的主要食物。同时，有些鱼也以海胆为食。那张有三个结的网通常处于动态平衡，所以可以达到自动调节。除非是因为什么外部因素是某个结格外突出。

当出现过量捕鱼时就会发生那种情况。那时，没有了捕猎者，凶猛的海胆就会肆无忌惮地吃掉它所遇到的所有海藻。看起来那正是加纳利群岛的情况，在那里这种动物正在将自己变为真正的灾难；这样造成了营养链中最初环节之一的海藻的大量死亡。造成了整个生态系统大面积受损。

在整个加纳利群岛都组织潜水活动来消灭海胆，静海海岸也不例外，因为它是这种动物生育繁殖的重灾区。

海胆因为吃海藻而在岩石上留下的痕迹很久以来一直令人类非常迷惑。这个结构是由五个齿组成，叫做亚里士多德之灯，因为正是这位希腊哲学家在公元前 4 世纪发现了它。当然在不少的东西上亚里士多德都运用了他的智慧，像他本人一样天才而不安分的智慧。然而，在安布拉克拉系统上他却没有多加注意。

海胆可以利用它的长刺和安布拉克拉系统跑很远的距离，这是一个复杂有效的棘皮动物门特有的水力系统；也就是说，海胆与海星、海参和蛇尾纲动物拥有同样的移动系统。

海胆，它们还有别的用途，这一点附近的渔民都知道。除了是一个美味之外，它们还可以做鱼饵。

人们用三齿鱼叉抓住它们，这样就不怕碰到尖尖的刺了。这样，它们被串在金属棍上，被运上船。它们既然要派上用场，身上有洞与否都已无关紧要了。

当海胆多的时候，就用一个棍子拍打它们，这样它的内胆就全出来了，也散发出那种浓重的海里的味道，让人联想到可口的美味。

然后把拍扁的海胆放在鱼篓里，还配有几块面包。这样的陷阱将深入海底，还不到几分钟就出现了被盛宴引来的几条饥饿的鱼。

它们还不知道一切都是要付出代价的。几条灵活点的鱼吃到了一点海胆和面包而且未落入圈套，但对于别的鱼来说，这顿可口的饭菜将是最后的晚餐。不一会儿，静海海岸的破坏者就物尽其用了。