

## 塔利法岛

塔利法城堡让人们想起了这个城市的起源：塔利夫，这个第一批来到该岛的穆斯林首领。不管后来政权和宗教如何变化，所有城堡的命运却没有变，就像现在一样被房子和人围绕着。

据说，塔利法坐落于鸽子岛，一直被卡马里那灯塔守望着。

海带生活在小岛周围的海里。每年秋天它们硕大的枝叶都掉了；而每年春天又重新发芽。

海带跟其它的海藻比起来有一些优势。它们茂密的叶子是进化的结果，这样，它们就可以更好地适应在水流中生活。

为了防止水流的拉扯，它长有粗壮的茎和附着部分上的有力的假根来固定主体，这样，就使它能够任何坚硬的表面扎根，不管是岩石、圣油罐或者船的其他部分，这些在塔利法水下都是非常丰富的。

它们硕大的枝叶表面能够更好地收集阳光，也就是光合作用，它是整个营养链的基础，其中环节是那些像海葵和海星之类的食肉无脊椎动物。

深海海胆长有白刺，内有有毒腺体。

然而在光合作用的有机体和食肉动物之间还有中间环节；那就是食草机体和过滤机体，如美丽的珊瑚，它们将塔利法岛的坡面装饰起来，该岛只有一小部分露出水面。

它的水下部分，在阳光到达的岩壁上居住着大量不同种生物。像三尾鱼之类的鱼来到岩壁，在这里水流带来了它们需要的浮游生物。珊瑚就是一顿美餐。

分支结构在海底动物中是很常见的，如高而高尼亚，它是海星的近亲。

分支结构能够增大表面积，是无柄机体和运动较少机体独特的战略结构，这样它们不用追逐就可以获取食物。

另外，高而高尼亚还具有最好的伪装。珊瑚虫居住在那那些矿质结构里面，看上去就像无生命的石头。

同时，章鱼脚像树枝一样是它力量增倍，但是它最强大和有利的武器是它的视觉和头部。

石岩和洞穴是机体适应阴暗的栖息之所。

在水下，有时候会上来一条圣佩德罗鱼。这是一种独自捕猎者，背鳍上的刺给它增添了一丝雄伟，那个类似单眼来威慑敌人的黑斑在多种色彩当中更是醒目。

为了寻找食物它不乏战略。淤泥里的羊鱼用它的触须翻动沉渣来寻找小动物和机体残骸。

其他的鱼用成群的快速行动来分散追击者的注意。

在塔利法岛的水下食物集中的地方，规则就是去吃别的鱼并保护自己不被吃掉。