

## 水下的格拉纳达

格拉纳达的海是从雪山上 3000 米高处开始的，它穿过冷杉、圆柏和刺柏。

然后，阳光和重力把雪推向海岸。

它一路经过树林和丛莽，水量越来越丰富。

但是海里的环境与大陆上的水有很大差别。

海洋动物在演变的过程中已经有了固定的形状和战略来适应那个环境的特点。

靠着步带，海星可以急速在沙地上走动寻找猎物。

另外，塞安利托用长长的触手来代步，触手的尖端被刺痒细胞覆盖，它们是在搅动海水产生水流时捕猎小机体的高效武器。

月亮鱼总是显得很笨拙。它确实太瘦了，而它巨大的身体让它显得像是吃大动物的贪婪的家伙。然而，它大多数情况吃水母；对，是成千上万胶状的水母。

给人畸形感觉的身体由于没有尾鳍引起的。具体来说，它有一个结构叫卡拉乌斯，是由臀鳍和尾鳍的延伸部分形成的，位于身体后部，很高而且对在一起。

龙虾好像总是在跑，但实际上，它花很长时间等待夜晚的来临，那时最适合它捕猎的时候。它才是个贪吃的家伙，特别是多毛虫、甲壳纲动物和双壳软体动物，尽管外表纤弱，也不像其他十足目动物那样有强大的钳子，但却能够打破它们的外壳。

雄性乌贼必须得制服其他几个同类才能与这只雌性配对。

当它们的胳膊连在一起时，腹部变成粉色，背部就好像斑马的制服。

在春天的几个星期中，这个仪式还会重复一次又一次。然后，它们就会死掉。

在人类看来这好像是个悲剧的结局，但是实际上这才是这个物种生存的最有效的方式。

珊瑚虫的生活方式是另一种；很细微、很复杂；就像珊瑚集群的平衡一样易损坏、不牢固。

高而高尼亚也不逊色，在格拉纳达的海里形成了多色的矿质丛林；它们是白色雪山上绿色树林遥远的镜子，水从那里开始它的旅程却永远都不能结束。