

## 维亚利戈

阿尔梅里亚海岸是典型的地中海海岸，它以伊比利亚半岛最干旱的地区为特征。在这片干旱的地方，卡尔波内拉斯作为一个渔业和工业中心特别突出，有热处理和水泥制造厂，它们高高的烟囱出现在地平线上。

自铜器时代开始，维亚利戈山的居民们就开始使用他们丰富的矿藏，在哪里都留下了重要的考古矿藏。

和水下的第一个接触就是浅海海底，那里有喜光机体，清澈明亮的海水和特有的居民：萨尔帕鱼，鲷鱼，细沙里的石羊鱼，鲷鱼，螺旋蠕虫和各种海藻。

更深处颜色少了，黑暗更多了，在那里居住着其他物种；长满了附生植物的海藻和三尾鱼或海鳗。

再深一点的地方出现了海星和波斯多尼亚。这里有地中海大型双壳类动物，纳戈拉被红色的海绵覆盖。

大量的动植物伴随在波斯多尼亚的植物形状周围。其中有塔罗索马斯，鲑鱼和萨尔帕鱼。

萨尔帕鱼或萨雷马鱼是少数以波斯多尼亚或它的附生植物为食的鱼类。它们经常成群的活动，其咬痕在这种草场的叶子上是很明显的。

其他鱼类，如海马，也吃着草场上叶子，有时候这些叶子可以长到很高。

不同的环境可以使海藻，鱼类，海绵、海葵等不同的物种共存，它们选择最适合自己的地方。

人类活动反映在水下一只船的残骸上。在这里我们可以看到一只锚，还有一群埃斯帕里多斯鱼在它周围游来游去。

同时观察弹簧和木梁也很容易，在那里游着另外一些埃斯帕里多斯鱼。在岩石缝里，莫鲁诺螃蟹或多毛克兰卡使用钳子自卫。

在洞穴里，躲藏着成群的羊鱼；黄色珊瑚装饰着洞壁，另外还有管栖毛虫、羊鱼，埃斯帕里多斯鱼和海鳗。

船只的残骸可以让我们想象它的生命；从船底舱的结构来看，这艘船应该是围网渔船，也就是使用鱼篓捕鱼的船。在那上面有这一条萨尔格鱼，正在吃沉积的残骸。

在残骸当中，出现了一个外来物种，它是布里托里斯塔多，来自大西洋，现在已经占领了维亚利戈海底，在那里他们形成了小群体，就像在半岛其他地方的水下发生的一样。

越深的地方也是越远离人群的地方，有着另外的生活方式：鲑鱼，白色高色高尼亚，其他种类的高而高尼亚，躲藏在洞穴里的塞利安托和沙子里的海鞘，与我们这个特别的水下维亚利戈告别。