

帕罗斯角

自 1865 年起帕罗斯角的灯塔就开始闪烁着信号光。每十秒钟闪两次的信号光从它近百米的高处发出，警示着我们浅滩和暗礁的出现，正是它们令甚至是有经验的船长指挥的百艘大船搁浅或遇难。

帕罗斯角以前曾有一座瞭望柏柏尔族人以防止其入侵的塔。再以前有一座巴尔庙。这里曾是一个人们出海寻找食物的小镇。

现在真正的财富是帕罗斯角和蚂蚁群岛被宣布为海洋保护区，自 1995 年起附近 19 公里的区域都受到保护，这样做一方面是为了拯救海洋生态系统，另一方面是为了确保具有特别商业价值动物的生存。

颌针鱼也是保护区的受益者，因为这样它就可以更容易找到猎物。

生物的多样性是以不同的生物方式表现出来的，如在水流中摇摆叶子的深棕色海藻。

显花植物波斯多尼亚是生态系统健康与否的指向标。在这里，丛莽密集，由被附生植物覆盖的叶子构成。塞利安托斯用它刺痒的触手赶走捕猎者并捕捉猎物。

海洋生物是慷慨的。大型双壳动物与纤弱的海鞘和害羞的多毛虫共同生活，形成了一个不牢固的营养结构。他们都与一艘船的残骸共同生活，后者已经成为生态系统的一部分；它是一个很受欢迎的生活小区。

这些废铁曾经是远洋舰，直到一场暴风雨或是帕罗斯角海底的暴动摧毁了它坚固的外壳，并为它的航行画上了句号。

地中海这个地区的水成为了不只一个大意的船长的最终码头。它本应是海里一位不速之客，然而却很快成为鱼儿们的栖息之所。残骸周围，生活有序，空间分配合理。那些不能在那里扎根的生物，就与其共存在附近的海底，如海藻，珊瑚和高而高尼亚。

晚上来临的时候，灯塔又重新开始巡视海上，保护着海员们。月亮时而又给它帮忙。这时候海洋深处进行着另一项活动。

海鳗通常夜间捕食，它不惜一切代价地保卫自己的洞穴。如果在自己的领地上遭遇了同类，它会毫不犹豫地入侵者示威。

然而当看到可口的食物时，它们就一直对外了。尽管并不是所有的东西都是可食的；很少有动物像身上带毒刺的刺胞亚门动物那样让凶猛的敌人却步。每个生物都尽其所能保护自己。