

卡布雷拉斯国家公园

卡布雷拉群岛的历史已经过了几个彻底的大转弯。从私人手中以军事目的征用，经过长期艰难的社会进程，到1991年3月成为海陆国家公园，一直到现在。

尽管在陆地上它的价值已经不可置疑，但是在水下更是可以看到繁荣的景象。露出水面的竖直峭壁在水下连绵不断，水的透明使水下风景变得更加清楚，在那里聚集了大量的不同种的鱼群：鲂鱼，软口鱼，鲷鱼，鲷鱼。

捕鱼是巴雷阿雷斯群岛居民的主要工作之一。在这个天然公园里满是有商业价值的鱼种，如鲷鱼和颌针鱼，另外还有柠檬鱼，也叫鱼白或锚杆，它们周围都是成群的营养丰富的萨尔帕鱼。

尽管波斯多尼亚草场不是很茂盛，但是在地中海生态系统的具有代表性的保护区域却是不可或缺的。它们占据着某个海湾，自己在各种平面上形成了一个生态系统，尽管在这里最好是细沙。它们和喜光的海藻分享光亮的地带，上面游着尖嘴的萨尔格鱼，电鳐鱼和鲂鱼。

但是在卡布雷拉以岩石海底为主，因为如此，所以有很多岩石类鱼，如：萨尔格鱼，电鳐鱼，石首鱼，石斑鱼，鲷鱼，丰富的鱼类群落使卡布雷拉成为整个地中海的参照地。

有时，水下风景的多样和壮丽让人想起大教堂的雄伟。

另外一些航海家靠近了这些小岛。它们是佩拉基亚类水母。这些无脊椎动物被海水推动成群的聚集在一起，当到达海岸的时候它们进入自己的角落，就好像在卡布雷拉的考瓦布拉乌一样。

但是没有任何鱼能像石斑鱼那样成为卡布雷拉海底的最佳代表，可能还有它的近亲，那就是假酯鱼，它们时常在大岛的竖直峭壁间游动。

离峭壁远一点的地方，鲷鱼成群地在海底沙地上游动。在岩石间，海鳗捍卫着自己的领土，它的适应能力使它们能够在任何环境和深度下生活。

除了海底拱桥和立柱以外，群岛拥有大量的水下洞穴，在黑暗中充满了来自红鲷鱼和大海星的红色色调。当然还有来自别的岩洞居民的其他色彩，比如须鲷鱼的棕褐色和塞利安托斯的浅色调。

总之，卡布雷拉是地中海世界的不同生物分类和历史的综合概括。