

## Mar de España 梅达小群岛

在布拉瓦海岸,距蒙哥利 1 海里远的地方,7 个石灰质的小岛和一些暗礁形成了梅达小群岛。这个地中海奇妙的地方拥有极高的生态价值,这是因为在美丽的无与伦比的风景中生存着多种生物。

自 1990 年被宣布为海洋天然保护区以来,在梅达群岛 21 公顷保护区内生活的海底生命指数成倍增长。

加泰罗尼亚大区制定了保护制度,划定了群岛周围禁止捕鱼的地区,以及保护海底动植物。阳光穿过透明的海水,进入水下的洞穴,编织了一个由光线和黑暗构成的框架,在参观者的看来,这形成了一种奇妙的现象。

到现在为止,在梅达群岛水下已经收录了 1350 个鱼种,它们包括了所有的海洋机体。其中珊瑚和高而高尼亚特别繁茂。

这种树状结构保存得很好。大量的小机体形成了帕拉姆利斯亚高而高尼亚细长的形状,呈扇形分枝,它细小无柄的珊瑚虫以水流带来的浮游生物为食。珊瑚虫有触手,它们的纤毛生成薄膜将浮游生物推入口中。红珊瑚的体积比高而高尼亚小,但分枝却大很多,它们也固定在多岩的海底上,它们喜欢少光的地方,比如,墙壁、洞顶和洞穴入口。

在这个珊瑚和高而高尼亚构成的林子结构里,大量不同种的动物找到了栖身之所和食物,如年轻的脂鱼,它们躲在自己的洞穴里,等待着适当的时机来捕捉它的邻居,长着长长天线的长臂虾。

地中海最大的锯齿类动物石斑鱼是生态和贸易方面高度保护的鱼种,它们在这受保护的海水深处歇息着,在阴暗和洞穴中等候着捕捉来到它领土的猎物。

萨尔帕鱼,软口鱼,奥波拉鱼,小金枪鱼和萨尔格鱼都大量地在海底附近生活。 它们成群地游着寻找食物并防止被其它鱼类捕食。这里各种家族的鱼种极为丰富, 这样就形成了保护海区里一个巨大的鱼类集聚群。

近 80 年来,夜幕降临的时候灯塔的灯光就会不断地亮起,留下了古代居住在梅达群岛这个拥有巨大宝藏的小群岛上的航海者,海盗和骑士的古老历史。

Alicante