

帕尔玛岛

帕尔玛岛内陆高度达到 2426 米，深度近 4000 米，从那里崛起那个形成了小岛的火山结构，它周边长 166 公里，大部分都是大型的悬崖峭壁。

这是加纳利群岛最年轻的岛屿之一，在它陡峭和险要的海岸，能够到达很多地带的水下平台很少，这些地带深度超过 50 米，距离陆地很近。另外，岛上特有的山貌和其他海洋及火山现象形成了无数的山洞、拱门和火山隧道，它们给小岛的海底提供了特别的美景。

这些山洞表现出了一个未知而美丽的世界。在它的居民中，有无数的无脊椎动物，如海绵、小虾、龙虾、蜘蛛蟹和特马塔提斯类的大型海葵。

另外一些使用缝隙作为自己庇护的就是海鳗、鸭嘴鱼和卡特卢法鱼，还有很多别的鱼。同时在这些多岩的海底还有可能遇到萨雷马鱼、鸡鱼等其他的鱼种。

然而，有时候多岩的海底会给其他的混合体让路，其中就有如缸鱼和楚雀鱼，它们藏在多沙的海底不让自己被发现。

最稳固的多岩海底构成了各种海藻类生活的地方，其中主要是红色和棕褐色的海藻，它们是海洋食物链基础之一。

好奇的喇叭鱼在拱形的多岩地带找到了栖息之所，这是这一带的水里非常常见的风景。在这里可以看到这些鱼类壮观的群集。

随着我们进入到小岛的深水中，藻类群落又给另外一些过滤体动物让路了，这是这里海底的特点。它们是海绵、珊瑚和高而高尼亚，它们无疑给黑暗的海底增添了美丽的色彩，虽然看上去毫无生机。伴随这些无脊椎动物的常见的重要鱼种是石斑鱼和脂鱼，它们在这里兴旺地生活着。