

鸟瞰礁石岛

礁石岛从喀斯特雍海岸向大海伸出约 30 公里。它形成于第三纪末，与就是这个地带的岩浆在地球深层开始迸发的时候。

这是由北至南呈线形排列的四个岛屿：伊亚·格罗萨，拉费雷拉，拉弗拉达达和埃尔卡拉约特，每个岛又被周围的小岛环绕着，它们形成于第四纪，也就是气候变冷而使岩浆凝固。

海鸥在岛屿上方盘旋，经常在岛上筑巢。在伊亚·格罗萨有阿乌多温海鸥的领地，它们的黄瓜子与银白色的海滩形成了鲜明的对比，食物是很丰富的，但空间和淡水越来越少，淡水急剧减少只剩下水塘和灯塔守护人使用的水井（在 70 年代中旬，灯塔实行自动化以前），直到岛上唯一的居民也离开了。

从空中向下看，礁石岛就好像鱼儿露出了脊背，或当海雾裹住火山顶时更像是神话中的妖魔。

伊亚·格罗萨，是第一个露出水面的，勾画出它名字中的大写的“C”；其他的小岛，马斯卡拉特，森约蕾塔和曼克里比则点上了省略号。

拉费雷拉，拉弗拉达达和埃尔卡拉约特随后形成了大海中陡峭的界石。随后经过风化作用，石头的形状会变得圆滑。地质能量总是先产生，然后耗损。

在格罗萨最南边有一个信号塔，还有一个墓地，共有六个坟墓，里面埋葬的是灯塔看护人的家人。

他们被埋葬在他们居住的另一端，中间隔有四座火山，它们以前在地下是相通的，现在已经沉积下来，形成了小岛上的一层外皮。

在最北部矗立着灯塔，是建在 19 世纪的一座古老的豪宅里的，在科洛布雷山上，塔高 68 米。

另外的陆地，如马斯卡拉特，显现出火山喷发后凝固的火山灰。

冷却，水，风，盐……是时间最后形成了所有的东西，并将每块石头放在它应该在的位置上，尽管这些位置不会永远固定不动。

今天我们看来很稳定的形状其实都是在不断变化中的。造山作用总是很猛烈同时也是很快的，而风化作用通常是很缓慢，但也是毫不留情的。

礁石岛群岛会消失的；从第三纪时由于地层断裂而在海里喷发熔岩时开始它的归宿就是这样。