

侵略的海藻

波斯多尼亚是一种海洋显花植物，在它的叶子上附生着多种植物。

另外，在它的周围还生成一种地中海里多样而且多产的生物。。。同时它也是最脆弱的生物之一。

如果波斯多尼亚消失了，甲壳纲、棘皮动物门、蠕虫类和小鱼们都会变得衰弱。

捕鱼也进而会变得艰难。

卡雷帕 塔希弗里亚是一种热带海藻，八十年代在人类行为的作用下，曾一度到达了温带地区，现在在西地中海的北海岸大片地区繁衍着。

看到了它的叶子和形成的草场，任何人都会说是它令海底世界变得如此丰富多彩的。

它强有力的匍匐茎在任何条件下都生长非常迅速。

卡雷帕丛莽生长着，扩展着，就像有破坏性的新阿提拉。

它们生根的地方，草就不会生长。波斯多尼亚草场被围困了起来，渐渐地失去了领地。

那显花植物已经不剩什么叶子了，它周围聚集了大量的生命。

鱼缸里，不论是私人的还是公共的，通常会养热带鱼种，因为本地的鱼更容易引起大家的注意。

但并不是最惹眼的就是最好的。没有什么比一个和谐的生态系统更美丽。

问题是从摩纳哥海洋博物馆开始的。它倒入大海的倾泻物携带了很多促进卡雷帕繁殖的物质。这样一来，谁也不能控制或阻止它的侵袭了。

生长缓慢的波斯多尼亚在繁殖迅猛的卡雷帕面前束手无策。

为找到源头控制它的扩张所做的一切努力都无济于事。波斯多尼亚纤弱的草场大面积的消失了。但是绝对不能认输。需要继续观察和研究。

卡雷帕 塔希弗里亚跟它的同类物种卡雷帕 珀里费拉完全扮演着不同的角色，后者也生长在地中海，但却不会对显花植物造成任何威胁。

因此，工作仍在海底和实验室里继续着，在为清除它做最后的努力。

我们还没有必胜的把握。必须要继续竭力阻止地中海的波斯多尼亚草场的减少甚至消失。