

## 海藻森林

好像是在镜子中旅行，从一个昏暗的洋常春藤山坡和一条小溪只需要一步就突然航行在海洋中间。

大西洋中出现了格利第乌，并且形成了森林，好像是日本的枫树林一样。风中晃动的树叶和水流推动作用下摇摆的海藻非常相似。浓雾透过阳光跟海里的水一样，越深邃的地方光线也越昏暗。

在三月到八月之间，海藻在大西洋的海岸生长。这样，海底变成了蓬松和茂密的海底草场。秋天到来的时候，波浪把海藻连根拔起；这也就形成了所谓的回游现象。那些海藻大部分都在索摩洛斯德罗，奥利欧，圣塞巴斯蒂安以及加伊兹克贝尔山对面的海岸结束了。

从 40 年代开始就一直采用同样的方法来收集海藻：沿海的居民使用叉棍将海藻放在篮子里。在这项艰难的工作中，需要使用牛车来拉。基本上有两种系统：第一种是绳子在一个有支架的轮子中滑动，在另一端下方钩住放海藻的篮子。篮子抬高到路面以上。

第二种系统就是使用一个在轮子上的小车，有时候，使用绳索。这种技术已经废弃不用了，但是我们仍可以在海岸上见到这种古老的工程。

收集海底的海藻也使用传统技术。

被称为海底收集工作者收获了海藻，然后将它们放在盐水池里。这是一项相当艰辛的工作。在七十年代，格利第乌吸引来了很多渔民，他们把收集海藻看作是改善收入的一个好机会。那个市场的发展改变了渔业：从收获变为直接把海藻连根拔起，引起了生态系统的严重紊乱。

多年以来，那些拔海藻的“新技术”阻碍了海藻的生长，使其趋于灭绝。正因为如此，1982 年，巴斯克政府限制了收获海藻的数量，并且禁止使用非传统方法来收集海藻。由于法律条文的颁布，随着时间过去，海底世界终于可以恢复到以前的样子。

现在我们又可以重新欣赏海藻森林在水流中轻轻摇动的景象了，又可以像以往一样享受到格利第乌的舞姿了。