

红品塔鲨鱼的卵

红品塔是一种小型鲨鱼，也叫伽托。

体内受精后，雌鲨鱼产下一个长方形的卵，在 5-7 厘米之间长，2 厘米宽。和所有的板鳃卵生动物一样，它被天然的角质层保护着。

这个奇怪的卵有一些须状物，像漂亮的耳坠，卵就是利用它们停留在海底或高尔高尼亚上的。

卵黄部分给胚胎提供营养，眼睛是胚胎最早生长的器官之一，尽管还要过一段时间才能发挥其功能：只有当大脑发出命令时才能够看到。

随着卵黄部分逐渐缩小，胚胎在逐渐长大，暂时只能辨认出眼睛和外面的腮，它已经很明显，这正是了所有软骨鱼类的原始特征。

然后鳍部的皱褶开始生长。

胚胎在生长过程中，形成成年鲨鱼的形状和黑斑，尾巴弯曲在身体上，卵的颜色越来越深。孵卵期持续 7 个月左右。孵卵期的长短取决于水温，在其末期，卵黄里几乎没什么储备了，胚胎沾满了整个卵。

是出来的时候了。它将借助于它的小牙齿，软骨鱼类皮外覆盖的一层结构，其组织结构好像砂纸一样。它长约 10 厘米，腮已经出现在腮的凹槽下面了。

它出来了。再也没有保护和轻而易举得来的食物，高枕无忧的日子结束了。需要在很短时间内就适应新环境，水会将它带来带去，现在这个新生儿得睁开眼睛，不错过任何一件身边发生的事。

得寻找软体动物，甲壳动物，多毛虫和比它小的鱼，当然还要避免自己被吃掉。

得远离危险，另外还要不断地进行氧气与二氧化碳的交换。板鳃类鱼没有鳃盖骨来保护这个主要器官之一的器官。对小鲨鱼来说实在有太多新鲜事物了。

但是它不能停留时间太长，前方还有一个未知世界有待他来发现。如果它生活在地中海，会长到 60 厘米，如果在大西洋，会达到 70 厘米。它将游遍松软的海底，同时也会靠近岩石和珊瑚，也将会成为非常活跃的夜间捕猎手。

甚至会胜过其他伽托鱼的捕猎技术，他们非常相似，除了一点不同，那就是这种小鲨鱼的鼻孔和嘴是相通的。如果躲过所有的渔网和鱼钩，它将生一个大的、方形而且是皮质的卵，这与大部分鲨鱼不同，它将没有卵胎生长，也就是说，它不在雌体内孵化。

总之，从外形和卵的大小，红品塔是一种特别的鱼。