

Encontro inicial assustador com vermes marinhos

Minha primeira experiência com vermes marinhos foi um pouco assustadora. Eu me aprofundei no estudo deles por causa de uma pergunta fascinante: como algo tão simples como um verme que vive no lodo **lampions** uma enseada **lampions** Newcastle sabe exatamente **lampions** que dia do ano está, de forma que toda a população seja capaz de se reproduzir no mesmo dia?

No início de meu doutorado, eu visitei uma fazenda de vermes **lampions** Newcastle onde eles estavam cultivando vermes para vendê-los como isca de pesca.

Fui incentivado a mergulhar minha mão **lampions** um grande tanque de lodo babando. Assim que eu coloquei minha mão, percebi o porquê do lodo se contorcer: era uma massa writhing de vermes rag.

Os vermes rag são bastante grandes. Eles podem crescer até 3m de comprimento e têm cerca de espessura de seu polegar. Eles têm dentes – e eles mordem.

Os homens durões geordie me observavam, esperando que eu gritasse. Então, eu não fiz um som.

Mas internamente, eu estava definitivamente gritando. Havia milhares de vermes nesse tanque. Sentia-se como se eu estivesse tocando spaghetti babando e aquela noite, sonhei que estava comendo spaghetti que se transformava **lampions** vermes na minha boca. Ainda tenho esse sonho – mas felizmente, **lampions** meus 25 anos de trabalho com vermes, nunca fui mordido. E quando comecei a estudar esses animais, fiquei cada vez mais fascinado por **lampions** estranheza maravilhosa.

Há mais de 10.000 espécies diferentes de vermes, com muitas adaptações diferentes. Eles podem ser de todas as cores e geralmente são muito iridescentes. Um dos vermes mais bonitos é o verme de árvore de Natal, que você vê **lampions** recifes de coral parecendo pequenas árvores de Natal brilhantemente coloridas. Eles são sedentários e não têm dentes.

Todos os vermes marinhos com os quais trabalho são "poliquetas", o que significa "muitos pés", **lampions** referência a seus – **lampions** alguns casos – centenas de pés bonitos, que lhes permitem nadar e enterrar-se no lodo eficientemente.

Quando falo a crianças sobre vermes marinhos, tento convencê-las de que vermes são melhores do que tubarões porque vermes são capazes de regenerar completamente qualquer seção de seus corpos, incluindo suas cabeças. E não todos os vermes são vítimas: alguns são ferozes predadores de peixes também.

Na Samoa, as pessoas comem vermes do mar – eles são tratados como uma delícia. Mas eu não os saborei e não tenho desejo de fazê-lo.

Uma grande parte da minha pesquisa é, primeiro, tentar entender o impacto que as atividades humanas têm **lampions** vermes e, **lampions** segundo, os importantes trabalhos que vermes fazem para ecossistemas saudáveis. Sem vermes e outros animais marinhos vivendo e enterrando-se no lodo, reciclando nutrientes, não haveria nutrientes suficientes na superfície do oceano para a [apostas em equipes online](#) ssíntese acontecer.

Ver

Humza Yousaf

A Sky News e a estão fazendo uma conferência de imprensa ao meio-dia.

Partilhar

Autor: symphonyinn.com

Assunto: lampions

Palavras-chave: **lampions - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-17