

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 uma enseada Newcastle sabe exatamente 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 Newcastle onde eles estavam cultivando vermes para vendê-los como isca de pesca.

Fui incentivado a mergulhar minha mão 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 vermes na minha boca. Ainda tenho esse sonho – mas felizmente, meus 25 anos de trabalho com vermes, nunca fui mordido. E quando comecei a estudar esses animais, fiquei cada vez mais fascinado por sua 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 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", referência a seus – 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 vermes e, 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 [apps de apostas](#) ssíntese acontecer.

Ver

Mas os resultados parciais das eleições, fornecidos ao The New York Times por um grupo de pesquisadores associados à principal aliança da oposição venezuelana s fornecem novas evidências que colocam questão o resultado oficial.

Os números sugerem que um candidato da oposição, o diplomata aposentado Edmundo González (que se chamava Edmondô) na verdade bateu Maduro mais de 30 pontos percentuais. A estimativa dos pesquisadores do resultado - 66% a 31%- é semelhante ao obtido por uma

pesquisa independente realizada no dia das eleições pelo país inteiro
Não foi possível para o The Times verificar de forma independente os números subjacentes, que segundo pesquisadores foram coletados a partir dos recibos papel produzidos por cerca 1.000 urnas eletrônica e 3% do total da Venezuela. Na quarta-feira (24) as autoridades eleitorais controladas pelo governo venezuelano ainda não haviam divulgado resultados detalhados apesar das crescentes pressões internacionais ”.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: nba bwin

Palavras-chave: **nba bwin - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-21