
Friday Squid Blogging: A Origem e Propagação da Lula – Schneier on Sec

Data: 2025-09-06 00:06:46

Autor: Inteligência Against Invaders

Novo [investigação](#) (acesso pago):

Resumo do editor:

Os cefalópodes são um dos invertebrados marinhos mais bem-sucedidos nos oceanos modernos e têm uma história de 500 milhões de anos. No entanto, sabemos muito pouco sobre sua evolução porque os animais de corpo mole raramente fossilizam. Ikegami et al. desenvolveram uma abordagem para revelar fósseis de lulas, concentrando-se em seus bicos, o único componente duro de seus corpos. Eles descobriram que as lulas irradiavam rapidamente após o derramamento de suas conchas, atingindo altos níveis de diversidade há 100 milhões de anos. Essa descoberta mostra que as formas corporais das lulas levaram ao sucesso inicial e que sua radiação não se deveu ao evento de extinção do final do Cretáceo.

Tags: [Artigos Acadêmicos](#), [lula](#)

[Postado em 5 de setembro de 2025 às 20:05](#) •
[0 Comentários](#)

Foto da barra lateral de Bruce Schneier por Joe MacInnis.

