

new york red bulls ii v bethlehem steel fc :xbet365 com

Especialistas new york red bulls ii v bethlehem steel fc fósseis dizem que obtiveram insights sem precedentes sobre um tipo de enorme tubarão pré-histórico, depois da descoberta dos esqueletos completos das criaturas.

Os espécimes, descobertos new york red bulls ii v bethlehem steel fc pequenas pedreira no nordeste do México na última década pertencem a

Ptychodus

—:

Uma criatura que vagueava pelos mares de cerca 105m a 75 m anos atrás.

Os fósseis de ptychodus tinham aparecido antes, mas com seus ossos feitos da cartilagem que não mineraliza bem muitos eram dentes isolados e enormes.

Como resultado, era difícil determinar exatamente como Ptychodus se parecia e onde estava sentado na árvore genealógica evolutiva.

"Sua aparência geral permaneceu um mistério até agora por causa da falta de material mais completo durante quase dois séculos", disse o Dr. Romain Vullo, primeiro autor do estudo realizado pela Universidade Rennes new york red bulls ii v bethlehem steel fc Nova York e que é responsável pelo projeto índice das Pesquisas sobre os Direitos Humanos (CICV).

"A descoberta dos novos espécimes de Vallecillo, revelando a forma do corpo e anatomia deste tubarão extinto resolve este enigma."

O professor Michael I Coates, da Universidade de Chicago e que não estava envolvido no trabalho disse ainda ser excelente.

"Ptychodus tem sido um exemplo clássico de dentes new york red bulls ii v bethlehem steel fc busca do corpo", disse ele. E aqui temos, com análises minuciosamente feitas sobre onde fica na árvore genealógica dos tubarões e uma boa tentativa para new york red bulls ii v bethlehem steel fc ecomorfologia - como ela se encaixa nos ecossistemas marinhos da região Cretáceo tardio." Escrevendo na revista Proceedings of the Royal Society B, Vullo e colegas relatam como estudaram seis espécimes de Ptychodu.

Entre eles estava um espécime completo revelando uma visão lateral do Ptychodus, contendo não apenas quase todos os seus elementos e ossos mas também dentes preservado muscular permanecendo com o corpo delineado completamente.

A visão fossilizada de Ptychodu.

{img}: R Vullo.

Outros três espécimes estavam quase completos, incluindo um juvenil medindo pouco mais de 56 cm e os dois restantes eram esqueleto incompleto ou parcial.

A equipe diz que a infinidade de características preservadas dentro dos espécime, incluindo new york red bulls ii v bethlehem steel fc anatomia esotérica da barbatana aHpTM permite realizar uma nova análise sobre onde PtychoduS está na árvore genealógica evolutiva.

Os resultados revelam que era uma espécie de tubarão cavala – um grupo onde se inclui o gigantesco megalodon do tubarões extinto e a grande baleia branca, hoje habita os oceanos.

Os pesquisadores acrescentam que, além de new york red bulls ii v bethlehem steel fc forma e proporções gerais do corpo humano uma série das características dos Ptychodus incluindo o tamanho da barbatana (como a posição) bem como suas grossa coluna vertebral.

Sugere que foi rápido-nadar, enquanto seus dentes maciços pavimento como apoiar conclusões anteriores alimentado com criaturas sem concha.

Tomados new york red bulls ii v bethlehem steel fc conjunto, os resultados sugerem que Ptychodus caçava presas no mar aberto com suas refeições provavelmente compreendendo tartaruga-marinho e amonite ao invés de criaturas como moluscos do fundo marinho.

"Ptychodus"

Geralmente se pensava que era morfológicamente semelhante aos tubarões bentônicos como o tubarão-enfermeiro moderno, mas agora sabemos de uma forma pelágica rápida", disse Vullo.

Enquanto *Ptychodus* foi possivelmente o maior tubarão a viver de tal dieta, os novos fósseis sugerem que tinha um comprimento máximo new york red bulls ii v bethlehem steel fc torno dos 9,7 metros – maiores do que hoje grande tubarões brancos mas menores das estimativas anteriores.

O estudo também oferece dicas sobre o desaparecimento de *Ptychodus*, sugerindo que poderia ter morrido por causa da concorrência com outras criaturas como grandes répteis aquáticos.

Patrick L Jambura, especialista new york red bulls ii v bethlehem steel fc peixes fósseis da Universidade de Viena que não participou do estudo mas trabalha ao lado dos três autores disse ser importante porque mais um terço das espécies hoje ameaçadas estão sob ameaça.

“*Ptychodus* nos fornece um espelho que mostra o que acontecerá com grandes predadores de ápice, como os tubarões brancos se nós não repensarmos nossas ações”, disse ele.

Author: mka.arq.br

Subject: new york red bulls ii v bethlehem steel fc

Keywords: new york red bulls ii v bethlehem steel fc

Update: 2024/7/23 3:27:03