

betboo 831

Autor: symphonyinn.com Palabras-clave: betboo 831

Resumo:

betboo 831 : Inscreva-se em symphonyinn.com para uma experiência de apostas única! Ganhe um bônus exclusivo e comece a ganhar agora!

so por Tyler Perry, Byron Allen e outros na aquisição a marca. Paramount Decide Contraa Venda do Maioridade BETBOT Stake hollywoodreporter : negócios: notícias sobre negócios

..
paramounplus : live-tv ; astream.>

conteúdo:

betboo 831

Descubrimiento de un reptil marino récord en Inglaterra

Inscríbese para recibir las noticias científicas de Wonder Theory de **betboo 831** .

Explore el universo con noticias sobre hallazgos fascinantes, avances científicos y más.

Un hueso de mandíbula gigante encontrado por una pareja padre-hija aficionada a la recolección de fósiles en una playa de Somerset, al oeste de Inglaterra, perteneció a una nueva especie que probablemente fuera el reptil marino más grande que jamás nadara en los océanos de la Tierra.

Los científicos consideran a la ballena azul, que crece hasta 110 pies (33,5 metros) de largo, como el animal más grande que jamás existió en el planeta. Pero es posible que el reptil marino de 202 millones de años, conocido como un ictosaurio o "lagarto pez", pudo haber rivalizado con él en tamaño.

El hueso de la mandíbula del ictosaurio, o surangular, era un hueso largo y curvado en la parte superior de la mandíbula inferior justo detrás de los dientes, y medía más de 6,5 pies (2 metros) de largo. Los investigadores creen que el animal, llamado Ichthyotitan severnensis, o "gigante lagarto del Severn" en latín, medía más de 82 pies (25 metros) de largo, o el largo de dos autobuses urbanos.

Justin y Ruby Reynolds, que viven en Braunton, Inglaterra, recuperaron los primeros trozos del hueso de la mandíbula en mayo de 2024 mientras buscaban fósiles en la playa de Blue Anchor, Somerset. Ruby, de 11 años en ese momento, encontró la primera pieza del hueso, y luego ella y su padre encontraron otras piezas juntos.

Un hallazgo importante

El asombroso hallazgo podría arrojar más luz sobre el papel del gigante prehistórico en la historia evolutiva y el ecosistema oceánico que habitaba, según Marcello Perillo, estudiante de posgrado de paleobiología evolutiva en la Universidad de Bonn en Alemania. Es un coautor de un nuevo informe que describe el descubrimiento que apareció el miércoles en la revista PLOS One.

Animado por la posibilidad de que el hallazgo fósil fuera significativo, los Reynolds se pusieron en contacto con el Dr. Dean Lomax, un paleontólogo de la Universidad de Manchester y becario postdoctoral de 1851 en la Universidad de Bristol en el Reino Unido. Un experto en ictosaurios, Lomax ha nombrado varias especies nuevas para la ciencia en los últimos años.

Impresionado por el fósil, Lomax se puso en contacto con el coleccionista de fósiles Paul de la Salle, quien descubrió un hueso de la mandíbula de ictosaurio que se parecía mucho en mayo

de 2024. De la Salle descubrió el primer hueso a unas 6,2 millas (10 kilómetros) de Devon a lo largo de la costa en Lilstock.

Lomax, quien se desempeñó como autor principal del nuevo informe,

Agencia: betboo 831

Autor: By Nicola Davis, **betboo 831**

y coautor de la Salle habían estudiado el descubrimiento anterior juntos y coautorizaron un artículo de abril de 2024 sobre el hallazgo, sospechando que podría pertenecer a una especie de ictosaurio previamente desconocida. Pero los investigadores necesitaban más evidencia, y un segundo hueso de la mandíbula casi idéntico presentaba una oportunidad para confirmar una nueva especie.

"Para pensar que mi descubrimiento de 2024 despertaría tanto interés en estos monstruosos seres me llena de alegría", dijo de la Salle. "Cuando encontré el primer hueso, supe que era algo especial. Tener una segunda que confirme nuestros hallazgos es increíble. Estoy encantado".

Junto con los Reynolds, Lomax, de la Salle y otros regresaron a Blue Anchor para buscar fragmentos adicionales. El equipo recuperó otras piezas que encajan a la perfección, como si completaran un rompecabezas.

"Cuando Ruby y yo encontramos los primeros dos fragmentos, estábamos muy emocionados porque nos dimos cuenta de que esto era importante y poco común", dijo Justin Reynolds en un comunicado. "Cuando encontré la parte posterior de la mandíbula, quedé encantado porque es una de las partes definitorias del descubrimiento anterior de Paul".

Los investigadores reensamblaron el hueso de la mandíbula para octubre de 2024.

"Quedé asombrado por el hallazgo", dijo Lomax en un comunicado. "En 2024, mi equipo (incluido Paul de la Salle) estudió y describió el hueso gigante de Paul y habíamos esperado que algún día surgiera otro. Este nuevo espécimen es más completo, mejor conservado y muestra que ahora tenemos dos de estos huesos grandes - llamado surangular - que tienen una forma y estructura únicas. Me volví excitado, déjenme decirles".

Los huesos datan del final del Período Triásico, durante un tiempo conocido como el Rhaetiense cuando los ictosaurios nadaban en los océanos y los dinosaurios reinaban en la tierra.

El nuevo hueso de la mandíbula es una especie de mejor calidad que el primero, que muestra las características del surangular del animal que lo hace distinto de otras especies, dijo Lomax.

Los huesos de los severnensises tienen alrededor de 13 millones de años después de los huesos fósiles gigantes de los ictosaurios que pertenecían a especies diferentes que se encontraron previamente en Canadá y China.

Los ictosaurios, que se parecen ligeramente a los delfines modernos, aparecieron por primera vez hace aproximadamente 250 millones de años. Con el tiempo, algunos de ellos evolucionaron para tener tamaños corporales más grandes, y hacia los 202 millones de años, los titanes marinos como los severnensis eran probablemente los reptiles marinos más grandes.

Pero los científicos creen que los gigantes ictosaurios desaparecieron durante un evento de acidificación oceánica que ocurrió alrededor de los 200 millones de años, y los ictosaurios supervivientes nunca crecieron a tales tamaños gigan

Manchester United fecha a Elisabeth Terland, artilheira da Noruega, do Brighton

O Manchester United está próximo de assinar com a atacante norueguesa Elisabeth Terland, do Brighton. A jogadora de 23 anos foi a artilheira conjunta **betboo 831** segundo lugar na Women's Super League na última temporada, com 13 gols na liga. Esses gols, que equivalem a um a cada 137 minutos que ela jogou, constituíram metade do total de gols do Brighton na campanha completa da WSL.

Entende-se que Terland tenha concordado com um contrato de dois anos mais um ano de opção

com o Manchester United e ela será a terceira contratação do clube nesta janela de transferências de verão, depois da defesa dos Países Baixos Dominique Janssen e da atacante francesa Melvine Malard, do Wolfsburg e do Lyon, respectivamente.

A esperança do Manchester United é que Terland dê um impulso a eles na frente do gol, uma vez que a atacante espanhola Lucía García deixou o clube no final de seu contrato **betboo 831** junho. Além disso, entende-se que o Manchester United tenha acionado uma cláusula de opção no contrato da atacante inglesa Nikita Parris, mantendo-a no clube até o verão de 2025, embora ainda existam alguns clubes interessados **betboo 831** assiná-la.

Terland fez parte da equipe norueguesa que empatou **betboo 831** 1-1 com a Finlândia na sexta-feira, **betboo 831** um jogo qualificatório para o Euro 2025, entrando como substituta da meio-campista do Arsenal Frida Maanum na segunda metade. A Noruega recebe os Países Baixos **betboo 831 betboo 831** partida final de qualificação na terça-feira.

Ela esteve no Brighton por dois anos, ajudando-os a terminar **betboo 831** 11º e 9º lugar, respectivamente, nas últimas duas temporadas. O clube do Sussex já esteve ativo no mercado de transferências neste verão, trazendo jogadoras, incluindo opções ofensivas com as atacantes inglesa Fran Kirby e a japonesa Kiko Seike se juntando às fileiras, amenizando o golpe da saída esperada de **betboo 831** artilheira das duas últimas temporadas.

Terland assinou um contrato de dois anos com o Brighton **betboo 831** 2024, que expirou no final de junho. Ela anteriormente jogou pelo clube norueguês Brann, para quem marcou 10 vezes durante a campanha imediatamente antes de **betboo 831** mudança para a Inglaterra. Ela fez parte da equipe norueguesa

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betboo 831

Palavras-chave: **betboo 831**

Data de lançamento de: 2024-07-23