

mrjack.bet login - Dicas de Apostas Esportivas: Lucro Certo:jogos de azar online é crime

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: mrjack.bet login

Descoberta criatura pré-dinossauro de 280 milhões de anos mrjack.bet login Namíbia

Uma criatura semelhante a salamandra gigante de 280 milhões de anos que era um predador alpha antes da era dos dinossauros foi descoberta por caçadores de fósseis na Namíbia.

O espécime, *Gaiasia jennyae*, media cerca de 2,5 metros de comprimento, possuía uma cabeça **mrjack.bet login** forma de assento de banheiro enorme e temíveis presas interligadas. Ele pairava **mrjack.bet login** águas frias e pantanosas, com a boca aberta, preparado para fechar suas poderosas mandíbulas **mrjack.bet login** qualquer presa desavisada o suficiente para nadar ao seu redor.

"Quando encontramos este espécime gigantesco simplesmente sentado na encosta como um grande concreção, foi realmente chocante", disse a profa. Claudia Marsicano da Universidade de Buenos Aires, que desenterrou o fóssil com colegas. "Eu sabia apenas ao vê-lo que era algo completamente diferente. Todos nós estávamos muito entusiasmados."

Gaiasia teria sido o predador superior de seu ecossistema e entre os maiores predadores terrestres da época.

"Ele tem uma cabeça grande, plana, **mrjack.bet login** forma de assento de banheiro, o que permite que ele abra a boca e sugira presas. Ele tem essas presas enormes, toda a parte da frente da boca é apenas dentes gigantes", disse Jason Pardo do Field Museum **mrjack.bet login** Chicago e o co-autor principal de um artigo, descrevendo os fósseis. "É um grande predador, mas potencialmente também um predador relativamente lento e emboscador."

O fóssil é nomeado **mrjack.bet login** homenagem à Formação Gai-As na Namíbia onde foi encontrado e para Jenny Clack, uma paleontóloga que se especializou na evolução de tetrápodes primitivos, vertebrados de quatro membros que deram origem a anfíbios, répteis, aves e mamíferos.

Foram descobertos ao menos quatro espécimes fósseis incompletos, incluindo fragmentos de crânio e uma coluna vertebral quase completa. *Gaiasia's* crânio media cerca de 60 cm de comprimento e **mrjack.bet login** estrutura de mandíbula indica que possuía uma mordida poderosa capaz de capturar grandes presas.

"Depois de examinar o crânio, a estrutura da parte frontal do crânio chamou minha atenção", disse Marsicano. "Era a única parte claramente visível naquela época, e mostrava dentes incrivelmente interligados, criando uma mordida única para os primeiros tetrápodes."

A localização da descoberta é significativa porque até agora a maioria das informações sobre a evolução inicial dos animais terrestres veio de fósseis descobertos **mrjack.bet login** pântanos tropicais antigos no que hoje é a Europa e a América do Norte. Na época **mrjack.bet login** que o animal viveu, a moderna Namíbia estaria posicionada muito mais ao sul, quase no ponto norte da Antártica, e parte do supercontinente *Gondwana*. Enquanto as terras próximas ao equador estavam secando e se tornando florestadas, mais próximo dos polos os pântanos permaneceram, potencialmente ao lado de pedaços de gelo e geleiras.

O último achado mostra que, apesar do clima inóspito, os grandes predadores estavam prosperando nesses pântanos gelados. Os fósseis apresentam maior semelhança com

vertebrados mais antigos, enquanto nos ambientes mais quentes e secos do mundo, os animais parecem ter se ramificado **mrjack.bet login** novas formas para se tornarem mamíferos, répteis e anfíbios.

"Isso nos diz que o que estava acontecendo no sul era muito diferente do que estava acontecendo no equador", disse Pardo. "E isso é realmente importante porque havia muitos grupos de animais que apareceram nessa época que não sabemos de onde eles vieram. À medida que procuramos mais, podemos encontrar mais respostas sobre esses grupos animais importantes para nós, como os ancestrais dos mamíferos e répteis modernos."

Científicos trabajan en la unidad de cuidados paliativos más grande del mundo: La Gran Barrera de Coral Australiana

Desde el laboratorio seco en la estación de investigación One Tree Island, ubicada a aproximadamente 100 km de la costa de Gladstone y en la región sur de la Gran Barrera de Coral, observo un desfile constante de científicos que se dirigen a su próximo encuentro con lo que se ha convertido en la unidad de cuidados paliativos más grande del mundo.

Estos científicos se dirigen a la Gran Barrera de Coral como médicos que se dirigen a un hospital sin control sobre salvar a sus pacientes. Se dirigen a un hospital donde no hay medicamentos que puedan administrar para aliviar el dolor o hacer que la muerte sea más fácil.

De hecho, la estructura viva más grande de la Tierra se está convirtiendo rápidamente en la estructura muriente más grande de la Tierra.

¿Se puede ver eso desde el espacio?

Una labor de amor y esperanza científica

Cuando pregunto por qué están haciendo este trabajo, un amigo recién adquirido de la ciencia de los arrecifes bromea: "Bueno, no es por el dinero". Su trabajo como científicos no se trata de salvar o luchar por el arrecife.

Se trata de la esperanza científica en la adversidad sin precedentes.

Toma un coraje extraordinario perseverar en estas circunstancias, cuando la impotencia y la desesperación se han suprimido deliberadamente por una pasión y dedicación extraordinarias.

Para ser un científico de arrecifes en la actualidad, no puedes permitirte pensar de esa manera. Es abrumador, así que buscan signos de vida, respiración, por el aliento del coral.

Solo haz tus notas de campo, identifica peces, corales, cuenta, registra y repite – levanta esto, nada allí, lleva estos, desciende aquí y asciende allí.

Las lágrimas son difíciles de ver bajo el agua. No puedes sentir el remezón en un estómago ni el peso en estos hombros fuertes.

Un trabajo importante y hábil

Los científicos conducen sus botes hacia y desde el lagoon todo el día, esperando las mareas y mirando el clima. El trabajo se ve importante y habilidoso – equipos de buceo, baldes, equipos y todos con propósito. Hablan sobre sitios, sobre nombres científicos para peces y corales – de muestras y pruebas – de temperaturas del agua, blanqueo, blanqueado, muerto.

Como escritor y científico social, traigo diferente equipamiento y hago preguntas diferentes del arrecife y de sus científicos. Preguntas que no pueden contenerse en cámaras, contadas en transectos, recolectadas en muestras de agua o de sedimentos.

Veo buenas personas que se presentan todos los días — múltiples veces al día, de hecho — y son testigos de una enfermedad a la que pueden documentar pero no tratar. Es similar a visitar a un ser querido en sus últimos días, no porque necesariamente quieras hacerlo sino porque es la cosa

correcta que hacer.

Estar allí y hacer lo que puedas.

Veo la humanidad en estos científicos. Y es tan hermoso como cualquier coral que haya visto.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: mrjack.bet login

Palavras-chave: **mrjack.bet login - Dicas de Apostas Esportivas: Lucro Certo:jogos de azar online é crime**

Data de lançamento de: 2024-08-03