

## Assine para a Newsletter da **betstar bet** Wonder Theory sobre notícias científicas

Explore o universo com notícias sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais

### Encontro com uma aranha pré-histórica de pernas longas e pontiagudas

A ideia de encontrar uma aranha inesperadamente é assustadora o suficiente para qualquer aracnofóbico, mas imagine encontrar uma com pernas longas e pontiagudas. Isso é exatamente o que deambulava pelo que é atualmente o nordeste de Illinois no período Carbonífero tardio, há aproximadamente 300 milhões a 320 milhões de anos, de acordo com um estudo publicado na revista *Journal of Paleontology*.

A nova espécie longamente extinta é descrita como um "aranha-like aracnídeo grande" com "espinhos distintivos nas pernas" pelos autores do estudo. Eles não conseguiram classificar a criatura **betstar bet** nenhuma ordem de aracnídeos conhecida devido à falta de partes bucais, que os cientistas utilizam para classificá-los.

"Você vê espinhos nas pernas de alguns aracnídeos, mas nunca vimos um que realmente tivesse esses espinhos grandes **betstar bet** todo o caminho, pelo menos nas primeiras partes das pernas. É muito, muito chamativo", disse o Dr. Jason Dunlop, curador de aracnídeos e miriápodes no Museu für Naturkunde de Berlim e coautor do estudo, **betstar bet** sexta-feira.

"Nós olhamos para isso duas vezes e dissemos: 'O que estamos olhando aqui?'"

O preparador de fósseis experiente Bob Masek descobriu o espécime na década de 1980 nas depósitos fossilíferos preservados no Mazon Creek Lagerstätte de Illinois. No entanto, só **betstar bet** 2024 ficou claro que o espécime era uma nova espécie e o colecionador de fósseis David Douglass, que o adquiriu de Masek, doou-o para pesquisas.

Os pesquisadores então examinaram e [jogo cassino roleta grátis](#) grafaram o fóssil usando uma câmera conectada a um microscópio.

Eles descobriram que a criatura era "evidentemente algo muito diferente de qualquer aracnídeo anteriormente descrito", com pernas espinhosas que se assemelham a alguns aracnídeos harvestmen modernos, mas com um tipo diferente de corpo.

A criatura provavelmente usava seus espinhos para fins defensivos **betstar bet** vez de atacar outros animais, semelhante aos espinhos de um ouriço-cacheiro hoje.

"Isso significa que se algo tentar morder, ele fica com os espinhos na boca. ... Nós falamos sobre tempo de manipulação, o que significa que se você quiser comer algo espinhoso, leva mais tempo porque você tem que quebrar os espinhos ou morder as partes que não têm espinhos", adicionou.

"Podemos supor que havia escorpiões e outras aranhas ao redor", disse Dunlop, assim como animais primitivos semelhantes a lagartos ou grandes anfíbios que teriam caçado esses aracnídeos, mas não é possível saber com certeza.

Sem as partes bucais, os pesquisadores não podem apontar seu parente mais próximo, mas eles supõem que pode pertencer a um grupo maior que inclui aranhas, aranhas-chicote e escorpiões-chicote.

Até agora, os paleontólogos encontraram essa espécie apenas na América do Norte, mas ela

pode "aparecer **betstar bet** algum lugar

## **Grupos ambientais, laborais e de saúde se unem para considerar o calor extremo e o fumo de incêndios florestais como "desastres maiores"**

Duzentos grupos ambientais, laborais e de saúde se uniram **betstar bet** para apresentar uma petição à Agência Federal de Gestão de Emergências (FEMA) para que o calor extremo e o fumo de incêndios florestais sejam declarados como "desastres maiores", como inundações e tornados.

A petição é um esforço significativo para obter ajuda do governo federal aos estados e comunidades locais que estão se esforçando para enfrentar os crescentes custos do cambio climático.

Se a petição for aceita, ela poderá desbloquear fundos da FEMA para ajudar as localidades a se prepararem para ondas de calor e fumo de incêndios florestais, construindo centros de arrefecimento ou instalando sistemas de filtragem de ar **betstar bet** escolas. A agência também poderia ajudar durante emergências fornecendo distribuição de água, triagem de saúde para pessoas vulneráveis e aumento do uso de eletricidade.

---

### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betstar bet

Palavras-chave: **betstar bet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-27