

Arqueólogos descubren cerezas perfectamente conservadas en botellas de vidrio en la casa de George Washington

Arqueólogos han descubierto cerezas sorprendentemente bien preservadas dentro de dos botellas de vidrio ocultas en la histórica casa de George Washington en Virginia.

Los arqueólogos encontraron las botellas durante excavaciones como parte de una revitalización importante de la mansión del primer presidente de los EE. UU., Conocida como Mount Vernon, informó el Washington Post.

Según un comunicado de Mount Vernon, las botellas, que parecen datar de la década de 1740 a la década de 1750, fueron desenterradas bajo un piso de ladrillos colocado en la década de 1770. Para ayudar a preservar las botellas de vidrio de unos 250 años, los investigadores transfirieron su contenido – cerezas, piedras, tallos y una "pegajosa sustancia – en recipientes más pequeños para su análisis futuro.

"No solo recuperamos botellas intactas selladas, sino que contenían material orgánico que puede proporcionarnos valiosa información e intriga sobre la vida en el siglo XVIII en Mount Vernon", dijo a el Post el arqueólogo principal, Jason Boroughs, agregando: "Estas botellas tienen el potencial de enriquecer la narrativa histórica y estamos emocionados de que se analice su contenido para compartir este descubrimiento con otros investigadores y el público visitante".

Los científicos sospechan que las cerezas probablemente se recolectaron en Mount Vernon en la década de 1770, posiblemente antes de la guerra revolucionaria, y se guardaron para su uso posterior.

Creen que una porción significativa del líquido dorado podría ser agua subterránea que infiltró las botellas a medida que sus corchos se descomponían durante los años.

El equipo arqueológico se sorprendió cuando se topó con las grandes botellas y se dio cuenta de que contenían materia orgánica y que era reconocible como incluyendo cerezas intactas, también con un aroma de flor de cerezo.

Las botellas fueron importadas de Inglaterra durante la era colonial y la fruta podría haber sido recolectada por esclavos en la finca, la mansión de la familia Washington, la gran mansión de la familia Washington que domina el río Potomac cerca de Washington DC.

Assine para a Newsletter da **jogo blaze roleta** 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 **jogo blaze roleta** 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 **jogo blaze roleta** 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, **jogo blaze roleta** 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 **jogo blaze roleta** 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 [greenbet us](#) 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 **jogo blaze roleta** 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 **jogo blaze roleta** algum lugar

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: jogo blaze roleta

Palavras-chave: **jogo blaze roleta** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-07-14