

Com a melhor do ambiente local, o Pantanal Neiqui que abre uma área de mais 1.872 hectares e um destino 4 ideal para como aves.

[1][2][3][4][5][6][7][8][9][10][11]

0 comentários

Pássaros constroem ninhos com estilos arquitetônicos distintos, mostra pesquisa

Os pássaros podem ser exigentes ao construir seus ninhos. Eles experimentam com materiais, hesitam **fish2024 poker** escolher qual galho usar, desmontam e começam de novo. É um processo complexo e trabalhoso que pode parecer refletir um pensamento cuidadoso.

"É tão fascinante", disse Maria Tello-Ramos, ecologista comportamental na Universidade de St. Andrews, na Escócia. "Mas não foi estudado muito até agora."

Grupos de pássaros aprendem estilos arquitetônicos consistentes

Pesquisa liderada por Dra. Tello-Ramos, publicada na revista Science, fornece as primeiras evidências de que grupos de pássaros que constroem seus lares juntos aprendem a seguir estilos arquitetônicos consistentes, distintos de grupos apenas algumas dúzias de pés de distância.

O achado derruba suposições de longa data de que a construção de ninhos é um comportamento inato baseado no ambiente dos pássaros e adiciona à lista crescente de comportamentos que compõem a cultura dos pássaros.

Construção de ninhos: um comportamento complexo

Embora a construção de ninhos seja tão importante para a sobrevivência quanto a proteção dos pássaros e dos ovos do frio, do vento e dos predadores, os cientistas sabem relativamente pouco sobre ela. A maior parte do que se sabe sobre os ninhos de pássaros vem do estudo de seu papel no sucesso reprodutivo, concentrando-se **fish2024 poker fish2024 poker** utilidade **fish2024 poker** proteger pássaros e ovos.

"O foco está na estrutura, não no comportamento que a construiu", disse Dra. Tello-Ramos. Ela disse que achou isso surpreendente porque a construção de ninhos é um dos poucos comportamentos que tem um produto tangível, algo que pode ser medido e fornecer informações sobre por que os pássaros se comportam do jeito que fazem.

Como os pássaros aprendem a construir ninhos

Parte do motivo pelos quais os comportamentos de construção de ninhos não foram pesquisados muito, disse Dra. Tello-Ramos, vem de um clichê: "cérebro de pássaro".

A construção de ninhos é um comportamento tão complexo que, por décadas, os cientistas acreditavam que "os pequenos cérebros de pássaros não poderiam lidar com uma grande quantidade de informações, então deve ser inato", ela disse. Trabalhos recentes mostraram pássaros repetindo a construção de ninhos de outros, mas esses estudos geralmente eram limitados a indivíduos ou pequenos grupos **fish2024 poker** laboratórios.

Assunto: fish2024 poker

Palavras-chave: **fish2024 poker - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-02