

Orangután en Indonesia trata herida en su cara con planta medicinal

Científicos trabajando en Indonesia han observado a un orangután tratando intencionalmente una herida en su cara con una planta medicinal, el primer comportamiento de este tipo documentado.

Comportamiento inédito en orangutanes

Rakus, un macho de orangután de Sumatra, trató una herida en su cara masticando hojas de una planta trepadora llamada Akar Kuning y aplicando repetidamente el jugo en ella, según un artículo publicado en la revista Scientific Reports del jueves.

Después de cubrir la herida con las hojas masticadas, utilizadas en la medicina tradicional para tratar enfermedades como la disentería, la diabetes y la malaria, dijeron los científicos.

Uso de plantas medicinales en orangutanes

Aunque otras especies de primates salvajes son conocidas por engullir, masticar o frotarse con plantas que tienen propiedades medicinales, los científicos nunca antes habían visto su uso para tratar heridas recientes.

Un comportamiento posiblemente innovador

El equipo cree que Rakus utilizó intencionalmente la planta para tratar su herida, ya que la aplicó repetidamente en un proceso que los investigadores dicen que tomó varios minutos.

"Este comportamiento posiblemente innovador presenta el primer informe de manejo activo de heridas con una planta biológicamente activa en una especie de grandes simios", dijo.

Las heridas raras en orangutanes

Los investigadores creen que Rakus probablemente sufrió la herida en una pelea con otro macho orangután, raro en la zona gracias a la "alta disponibilidad de alimentos, alta tolerancia social entre los orangutanes y jerarquías sociales relativamente estables", explicó Laumer.

Esto significa que los orangutanes rara vez sufren heridas, dando a los investigadores pocas oportunidades de observar este comportamiento.

Aprendizaje de la automedicación en orangutanes

En cuanto a cómo Rakus habría aprendido a tratar una herida, una posibilidad es la "innovación individual accidental", dijo Laumer.

El orangután puede haber tocado su herida accidentalmente mientras se alimentaba de la planta y experimentó alivio del dolor inmediato debido a sus efectos analgésicos, lo que le hizo repetir el comportamiento, explicó.

Otra explicación posible es que Rakus aprendió a tratar una herida de otros orangutanes en la

zona donde nació, dijo Laumer.

Corais ao redor do mundo estão sofrendo pela quarta vez o branqueamento **bônus br4bet** massa

Os cientistas de recifes de coral declaram **bônus br4bet**, que recifes de coral **bônus br4bet** todo o mundo estão experimentando branqueamento **bônus br4bet** massa pela quarta vez, resultado de águas oceânicas aquecidas devido ao calentamento global causado pelo homem. Algas que são **bônus br4bet** fonte de alimento e lhes dão **bônus br4bet** cor. Se o branqueamento for grave e duradouro, o coral pode morrer.

Corais de recife são ecossistemas importantes que sustentam a vida submarina, protegem a biodiversidade e atrasam a erosão. Eles também apoiam as economias locais através do turismo.

Efeitos do branqueamento de corais **bônus br4bet** diferentes regiões

Grande Barrilheiro Australiano

No Great Barrier Reef da Austrália, o branqueamento afetou 90% do coral avaliado **bônus br4bet** 2024.

Recife de Floriday

O Recife de Coral da Flórida, o terceiro maior, experimentou branqueamento significativo **bônus br4bet** 2024.

Santuário Marinho de Jardins de Flores no Golfo do México

Santuário Marinho de Jardins de Flores no Golfo do México, que teve alguma proteção graças à **bônus br4bet** localização **bônus br4bet** águas mais profundas no Golfo do México a cerca de 100 milhas da costa do Texas. Oficiais do santuário não responderam imediatamente às mensagens às informações mais recentes sobre a saúde dos corais no santuário.

Causas do branqueamento **bônus br4bet** massa

O evento **bônus br4bet** grande escala do branqueamento de corais foi provocado por uma combinação de fatores, incluindo:

- El Niño, um padrão climático poderoso que aquece os oceanos mundiais;
- aumento das temperaturas globais devido ao aquecimento global causado pelo homem;
- redução da circulação oceânica e do resfriamento das correntes marítimas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: **bônus br4bet**

Palavras-chave: **bônus br4bet** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-07-10