

Primatologist Observes Sumatran Orangutan Utilizando Plantas Medicinales para Tratar Herida Abierta

Los altos niveles de inteligencia de los orangutanes han sido ampliamente reconocidos, en parte debido a sus habilidades prácticas como el uso de herramientas para romper nueces y buscar insectos. Pero nuevas investigaciones sugieren que el primate tiene otra habilidad útil en su repertorio: aplicar hierbas medicinales.

Los investigadores afirman que han observado a un macho de orangután de Sumatra tratando una herida facial abierta con savia y hojas machacadas de una planta que se sabe que tiene propiedades antiinflamatorias y analgésicas.

No es la primera vez que se observan animales salvajes auto medicándose: entre otros ejemplos, los orangutanes de Borneo han sido vistos frotándose las extremidades con hojas masticadas de una planta utilizada por los humanos para aliviar los músculos doloridos, mientras que los chimpancés han sido documentados mascando plantas que tratan las infecciones por gusanos y aplicando insectos a las heridas.

Sin embargo, el nuevo descubrimiento es la primera vez que se observa a un animal salvaje tratando heridas abiertas con una sustancia conocida por tener propiedades medicinales.

"Esto demuestra que estas capacidades cognitivas básicas que necesitas para producir un comportamiento así ... eran presentes en el momento de nuestro último ancestro común más probablemente."

Los investigadores dicen que los hallazgos ofrecen insights en los orígenes de los cuidados de las heridas humanas - el tratamiento del cual fue mencionado por primera vez en un manuscrito médico que data de 2200 AC.

El equipo informa en el diario Scientific Reports que hicieron el descubrimiento mientras trabajaban en un área de investigación de un bosque protegido de selva tropical en Indonesia.

Telefone: 0086-10-8805 0795

E-mail: portuguesxinhuanet.com

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: maxxpoker

Palavras-chave: maxxpoker - jandlglass.org

Data de lançamento de: 2024-06-22