

CIENCIA



**ASÍ ES EL ESCARABAJO AFRICANO ESCARABAJO AFRICANO.** Un equipo de investigación formado por el Museo Nacional de Ciencias Naturales y el Instituto de Estudios Ceutíes describió a la especie *Lampromeloe pantherinus*, un coleóptero que únicamente se encuentra en el norte de África y se caracteriza por su aspecto metálico.

ES ORIGINARIO DE LA INDIA

# Nueva especie de Gecko

## la nombran en honor a Vincent van Gogh

**396**

Metros sobre el nivel del mar es donde se encuentran estos geckos

A pesar de no tener párpados, la visión de los geckos es 350 veces más aguda que la de los humanos.

**REPRODUCCIÓN**

Los geckos, incluido *Cnemaspis vangoghi*, se reproducen mediante fertilización interna.



**El método**  
Los machos poseen hemipenes, que se utilizan para llevar el esperma a la cloaca de la hembra durante el apareamiento.



**La cópula**  
Después del apareamiento, la hembra pondrá huevos, generalmente en un lugar escondido para protegerlos de los depredadores.



**Gestación**  
La cantidad de huevos puestos varía según la especie y puede variar de uno a varios huevos a la vez.

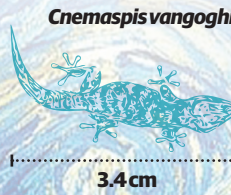
**Patas**  
Tienen almohadillas especializadas para los dedos que les permiten adherirse incluso a paredes y techos verticales.

Gráficos Julio Loyola y Roberto Alvarado

**CNEMASPIS VANGOGHI**



**Sus colores**  
El macho de la especie tiene la cabeza y el frente de color amarillo brillante, que contrastan con deslumbrantes manchas azules a lo largo de la espalda.



3.4cm

Moneda de diez pesos



2.8cm

**Regeneramiento**  
Los geckos son conocidos por su capacidad para regenerar colas perdidas, un mecanismo de defensa contra los depredadores.

Grillos



Gusanos



Saltamontes



**Hábitat**  
Se encuentra principalmente en las rocas, y se distribuyen en bosques caducifolios de baja elevación.

**INVESTIGADORES** de la Thackeray Wildlife Foundation en Mumbai publicaron en la revista científica revisada por pares *ZooKeys*, un grandioso descubrimiento en la naturaleza, que además relacionan perfectamente con el arte. Se trata de un gecko al que los expertos vincularon con la magnífica obra de Vincent van Gogh, *La noche estrellada*, debido a que los colores son en gran parte azules, excepto por el cuello y la parte superior del cuerpo de color marrón descolorido. Especialmente en la cabeza del espécimen, las rayas de color azul claro parecen arremolinarse a través de áreas más oscuras, evocando la forma en que Van Gogh pintó la luz que emana de las estrellas y la luna. Gracias a este hecho le otorgaron el nombre de *Cnemaspis vangoghi*, en honor al famoso artista. Los colores se dan gracias al dimorfismo sexual, pero también debido a esto sólo los machos se parecen a la pintura postimpresionista, ya que las hembras son de color marrón con manchas crema, negras y sepia profunda.

**ESPECIES CON NOMBRES**

*Cnemaspis vangoghi* no es la única especie que lleva el nombre de un artista famoso, existen especies que tiene sus nombres basados en otros famosos.



**Cannopilus picassori**, una especie de alga descubierta en 1961, lleva el nombre de Pablo Picasso.



**Blastobotrys davincii**, una levadura que tiene el nombre del maestro Leonardo da Vinci.



**Acrotaphus jackiechani**, una avispa que porta el nombre del artista marcial y actor Jackie Chan.

**SU UBICACIÓN**

El descubrimiento se dio en medio de una expedición en Tamil Nadu, India.

