

Testimonio

El valiente y desolador relato de una joven víctima de una agresión y viola

**¿Quieres ser el primero en conocer lo mejor de nuestra web?**

Suscríbete y recibe en tu navegador nuestros avisos

Ahora no

Sí, acepto

PORTADA

I MNCN documentan la historia evolutiva de tres especies de arbustos de zonas áridas

Investigadores del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC), junto a otros científicos, han documentado cómo las variaciones ambientales y los cambios geológicos de los últimos millones de años han modificado el modo de distribución y división de las especies de plantas que forman el género de arbustos espinosos conocidos como tojos.

PUBLICIDAD

La investigación ha estado financiada por la Fundación para la Ciencia y la Tecnología (FCT) de Portugal, y en ella han colaborado junto al MNCN, las Universidades de Lisboa, Algarve, Castilla La Mancha y Extremadura.

Según informa el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), 'S. boivinii', 'S. genistoides' y 'S. spectabilis' son las tres especies que forman este género de arbustos espinosos que se distribuyen en zonas áridas próximas al mar en el suroeste de la Península Ibérica y el norte de África.

Junto con el género 'Ulex', son las plantas que comúnmente se conocen como tojos y juegan un papel fundamental en sus áreas de distribución. "Además de fijar el nitrógeno atmosférico en el suelo y retener de manera eficiente la arena en las dunas, permiten el desarrollo de comunidades más complejas gracias a que aumentan la materia orgánica del suelo y crean un microclima que protege a otras especies bajo su copa", ha declarado uno de los investigadores del MNCN,

que ha estudiado los requisitos ambientales y la genética de las poblaciones de estas tres especies. "Este estudio también aborda el fenómeno de especiación, es decir, el desarrollo de las tres especies", ha declarado el investigador del MNCN Sergio Chozas, que afirma que las tres especies que hoy conocemos surgieron gracias a que a lo largo de miles de años diferentes fueron adaptando a temperaturas y suelos diferentes, aislándose

Testimonio

El valiente y desolador relato de una joven víctima de una agresión y viola



¿Quieres ser el primero en conocer lo mejor de nuestra web?

Suscríbete y recibe en tu navegador nuestros avisos

Ahora no

Sí, acepto

PORTADA

A

a diversificación de 'Stauracanthus' fue el resultado de las complejas fluctuaciones que ocurrieron en el Mediterráneo occidental entre el Mioceno y el Pleistoceno (hace entre 20

millones de años). Los cambios de estas especies expandieron su rango de distribución hasta que la formación de Salinidad del Mesiniense y la apertura del Estrecho de Gibraltar al final del Plioceno fragmentaron sus poblaciones.

El cambio climático a sus áreas de distribución, 'S. spectabilis', la especie adaptada a veranos cálidos y húmedos, estaría más amenazada que sus congéneres.

PUBLICIDAD

Comentar

Te Recomendamos

Enlaces Promovidos por Taboola

Si tienes un ordenador tienes que probar este juego

Throne: Juego en Línea Gratis

Si vives en Lisbon podrás optar a estas ofertas de vuelo.

www.jetcost.es

El calefactor de bajo consumo energético que arrasa en ventas...

EcoHeat S

Descubre que 5 alimentos no caducan nunca

23minutos.com

Kiko Matamoros: "Estoy iniciando una relación con Sofía que puede llegar lejos"

Miriam hace caso a las advertencias sobre Hugo Castejón | GH VIP

Miriam Saavedra reaparece con las heridas de la final | GH VIP

Suso y Aurah resuelven las dudas sobre su relación | GH VIP