

informativostelecincinco.com

Inicio Lo último Economía **Tecnología** Sociedad Deportes + secciones A la Carta El Tiempo

ES NOTICIA > Grecia · Sergio Morate · PGE 2016 · Rajoy · PP · C's · PSOE · Es viral · Vídeos · Blogs

Investigadores del Real Jardín Botánico descubren una nueva planta en Guinea Ecuatorial

26.08.15 | 11:52h. EUROPA PRESS | MADRID

Investigadores del Real Jardín Botánico, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han descubierto una nueva planta en Guinea Ecuatorial, perteneciente a la familia 'Euphorbiaceae' que agrupa unas 6.300 especies distribuidas en todo el mundo, aunque con mayor concentración en zonas tropicales. La especie descubierta ha sido bautizada como 'Grossera angustifolia', que se refiere a sus hojas estrechas y, por ahora, sólo se conoce su presencia en una localidad de la provincia Litoral de Guinea Ecuatorial, donde crece en sustratos rocosos a lo largo del río Wele (Benito), a unos 25 metros de altitud, según el CSIC.

"La nueva especie es un arbusto de uno ó dos metros de altura, similar a 'Grossera paniculata', la otra especie del género presente en Guinea Ecuatorial. Ambas especies se diferencian, principalmente, en

COMPARTIR

0

Twitter

0

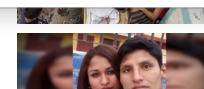
Compartir

correo

Más redes

LO MÁS VISTO EN INFORMATIVOS

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios, analizar y personalizar tu navegación, mostrar publicidad y facilitarte publicidad relacionada con tus preferencias. Si sigues navegando por nuestra web, consideramos que aceptas su uso. Puedes cambiar la configuración u obtener más información [aquí](#).



Mata a su mujer después de proclamar su amor en Facebook

las flores, las semillas y los frutos de la nueva especie son más pequeños que los de 'Grossera paniculata"', han explicado los investigadores.

Tal y como señala el Consejo, el género 'Grossera', al que pertenece la nueva especie, está distribuido fundamentalmente en el oeste y centro de África tropical, dónde se encuentran ocho de sus nueve especies; la otra especie restante crece solamente en Madagascar.

"La planta descubierta ha sido descrita a partir de especímenes recolectados por Manuel de Carvalho, botánico portugués que pasó más de once años en el país africano, y al cual debemos una importante parte de la colección botánica de Guinea Ecuatorial presente en el Herbario del Jardín Botánico", ha añadido la investigadora Patricia Barberá.

La especie 'Grossera angustifolia', según el CSIC, es singular dentro del género por ser la "única especie reófila", es decir, con

adaptaciones morfológicas a ambientes ribereños con corrientes rápidas y cambios estacionales de caudal.

El hallazgo de la nueva planta ha sido publicado en la revista botánica 'Phytotaxa' por los investigadores del Real Jardín Botánico, CSIC, Patricia Barberá, Ricarda Riina y Mauricio Velayos.

Este descubrimiento botánico se enmarca dentro del proyecto Flora de Guinea Ecuatorial, financiado por el Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnología del Ministerio de Economía y Competitividad.

En la última expedición a Guinea Ecuatorial realizada el año pasado, en el marco del proyecto de investigación Flora de Guinea, se recolectaron y fotografiaron ejemplares de esta especie en la

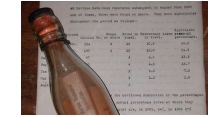
misma localidad. Así, los firmantes del artículo han informado que, en futuras expediciones intentaran localizar nuevas poblaciones, ya que la región continental de Guinea está todavía poco explorada, siendo uno de los retos del proyecto.



Como descubrimiento la pareja te engaña en Facebook



Un niño tropieza en un museo y agujerea un cuadro de un millón y medio de dólares



Descubren un mensaje en una botella después de 108 años



Un presentador muere en directo ante miles de espectadores



La celebración de un padre porque su hijo elige una muñeca se vuelve viral

+ ver más

INFORMATIVOSTELECINCO.COM

NO TE PIERDAS + VISTO LO ÚLTIMO NOTICIAS



Finge el coma para evitar la cárcel

Una pareja de británicos ha engañado a toda