



**AVISO:** Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continua navegando, consideramos que acepta su uso. Puede cambiar la configuración de su navegador u obtener más información [aquí](#).



lainformacion.com

En la cama con Jennifer Lawrence

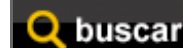
Seguir @lainformacion

Seguir

+10K



Busca en miles de textos, vídeos y fotos



lainformacion.com

Secciones

Mundo ▾

España ▾

Deportes ▾

Economía ▾

Tecnología ▾

Cultura ▾

Videojuegos ▾

Ciencia ▾

Salud ▾

Gente ▾

Televisión ▾

Miércoles, 26/08/15 - 14:58 h

[Vídeos](#) | [Fotogalerías](#) | [Fotos](#) | [Blogs](#) | [Lo último](#) | [Lo más](#) | [Temas](#) | [Mujer.es](#) | [Practicopedia](#)

BOTÁNICA

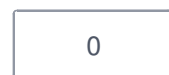
# Investigadores del Real Jardín Botánico descubren una nueva planta en Guinea Ecuatorial

lainformacion.com

Miércoles, 26 de agosto del 2015 - 11:52

comentar [ 0 ]

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.



Twittear

**Temas**

Consejo Superior de Investigaciones Científicas |  
Guinea Ecuatorial | Africa | Madagascar | Botánica |  
Investigación médica | Naturaleza | Planta



0

0

Compartir



MADRID, 26 (EUROPA PRESS)

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 la forma, tamaño y disposición de sus hojas, que son mucho más angostas, cortas y helicoidalmente dispuestas en las ramas en 'Grossera angustifolia'. Además las inflorescencias (agrupación de flores), 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

CALENDARIO DE LA  
LIGA BBVA 2015-16 

Suscríbete a el boletín 

La mejor información a diario en tu correo.

E-MAIL

Acepto los [términos y condiciones de uso](#)

recibir »

## ahora en portada

Hungría emplea gases lacrimógenos y estudia movilizar el ejército



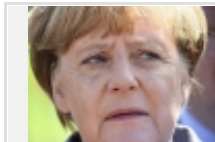
La estación Nyugati, en el corazón de Hungría, parece un campo de refugiados



Cientos de colombianos huyen de Venezuela por temor a las deportaciones



Cientos de personas gritan 'traidora' a Merkel en pleno auge de xenofobia



Donald Trump expulsa de una rueda de prensa a un famoso periodista hispano



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 Tecnológica 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 intentarían localizar nuevas poblaciones, ya que la región continental de Guinea está todavía poco explorada, siendo uno de los retos del proyecto.

Compartir en...



0 comentarios



Añade un comentario...

### Lo más visto

hoy

esta semana

este mes

- 1 Calendario escolar 2015-2016 por comunidades. ¿Cuándo empieza el cole y cuándo son las vacaciones?
- 2 La presidenta de VOX Cuenca, Inma Sequí, tras la paliza: "Sigo adelante con energía y con fuerza"
- 3 Una hondureña se despierta en su tumba un día después de ser enterrada
- 4 La presidenta de VOX Cuenca, apaleada en la puerta de casa al grito de "fascista"
- 5 Cien frases de amor para San Valentín que puedes enviar por WhatsApp y Twitter
- 6 Programa del Mundial de atletismo de Pekín-2015
- 7 Qué es el Chikungunya y otras siete preguntas sobre el virus
- 8 Decide declararse a su novia en un estadio de fútbol...y tiene que salir custodiado por la policía
- 9 Un vídeo de Evo Morales ordenando que le aten el zapato causa polémica en