



[Suscríbete](#) | [Iniciar Sesión](#)

Home > Ambiente

▼ Te quedan **1 artículos gratis** este mes.

[Regístrate](#)

1 jun 2022 - 3:36 p. m.

El robo de unas orquídeas tiene preocupados a científicos británicos. ¿Por qué?

Dos episodios de robos de orquídeas en el sur de Inglaterra han preocupado a científicos del país, quienes dicen que las especies poco usuales podrían estar expuestas a un mayor peligro de extinción. La orquídea araña, por ejemplo, solo se encuentra en pocas ciudades del condado de Kent. Expertos creen que las plantas fueron robadas por encargo.



0



Nuevo

Redacción Ambiente

[SEGUIR](#)





Más de 40 orquídeas fueron robadas la semana pasada en el sur de Inglaterra.

Foto: Hardy Orchid Society

Escuchar:



0:00

Para seguir **disfrutando** de los beneficios del periodismo útil, crítico y veraz de **El Espectador**

Suscríbete

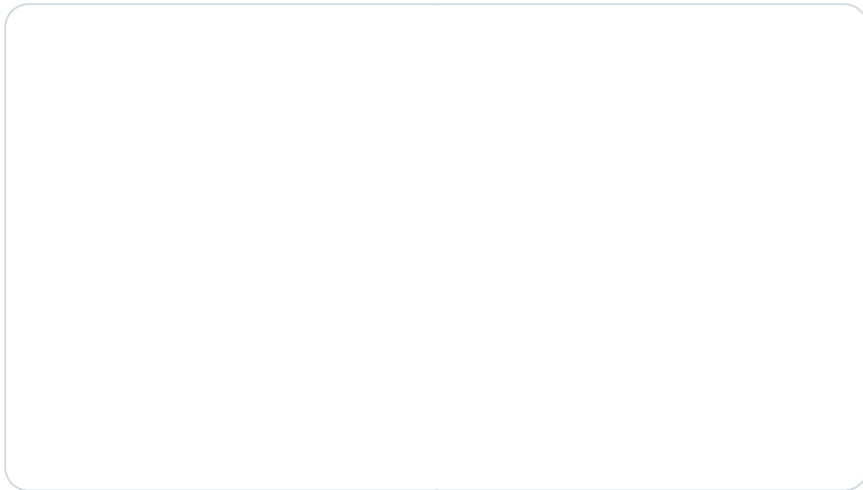
La semana pasada, dos centros de conservación en Inglaterra, el Sussex Wildlife Trust y la Hardy Orchid Society, reportaron el robo de más de 40 **orquídeas** en el sur del país. Las especies que fueron robadas, la orquídea de punta quemada y la orquídea araña, son poco usuales y su robo podría poner en riesgo la existencia de algunas especies en peligro. Por ejemplo, la orquídea de punta quemada, una planta con pétalos blancos y puntos rojos, fue clasificada en la categoría de peligro crítico por la organización benéfica británica de conservación de plantas Plantlife. (**También puede leer: Bogotá ganó concurso de WWF que reconoce planes para enfrentar el cambio climático**)

Las **orquídeas** fueron robadas de dos lugares distintos en los condados de Sussex y Kent, en la Reserva Natural Nacional Mount Caburn y un sitio de la ciudad de Folkestone. Al menos diez orquídeas de punta quemada fueron robadas de la reserva, mientras que 30 orquídeas araña fueron sacadas del lugar en que estaban en Kent. Tras el robo de estas últimas plantas, Neil Evans, de la Hardy Orchid Society, dijo: “El robo representa una gran pérdida para la población. Solo se encuentran en este país en unos pocos sitios en Kent”. Expertos en orquídeas le manifestaron al diario *The Guardian* que las plantas pudieron haber sido “robadas por encargo”.



This is what you might instead see Late Spader Orchids. These were stolen last week from a Kent site.

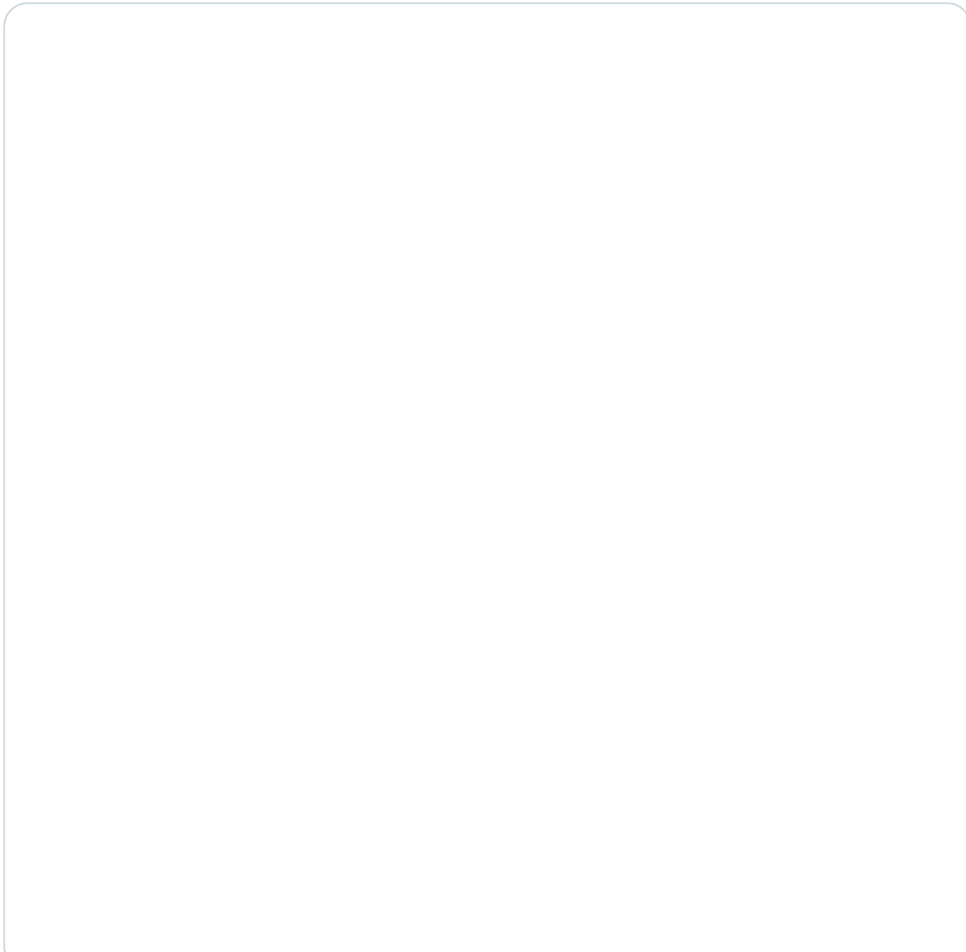
As a reminder, it is a criminal offence to remove any part of these plants from the wild without a license from [@NaturalEngland](#) as Schedule 8 plant [@bbcseouteast](#)



Hardy Orchid Society

@HardyOrchidSoc

This is what you should have seen. If you have any information that can help in the investigation please contact [@kentpolice](#) [@BBCNews](#)



45

Responder

Copia enlace

[Leer 1 respuesta](#)

Aunque no se sabe si los dos robos están relacionados, algunos científicos coinciden en que este tipo de actividades podría representar un riesgo para la supervivencia de especies raras, según le manifestó a The Guardian Peter Stoh, científico de la Sociedad Botánica de Gran Bretaña e Irlanda (BSBI). “Coleccionar orquídeas era un pasatiempo popular para algunos en la época victoriana, y condujo a la extinción de una especie de orquídea en Gran Bretaña, la *Spiranthes aestivalis* (trenzas de dama de verano), y casi resultó en la extinción de otra, la orquídea zapatilla de dama, que ahora se encuentra en un solo sitio nativo”, añadió el científico.

(Le puede interesar: Rescatan a una venado cola blanca en Prado, Tolima, que había sido traficada)

La Ley de vida silvestre y campo de 1981 y la Ley de robo de 1968 plantean que robar flores protegidas es una infracción y podría resultar en hasta seis meses de prisión. Las autoridades británicas continúan investigando los robos que se presentaron en el sur de Inglaterra la semana pasada y esperan dar con los responsables.

■ ¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente? Te invitamos a verlas en **El Espectador**.



La existencia del periodismo de El Espectador **es muy importante para Colombia**. Trabajamos cada día para estar a la altura de esa responsabilidad