



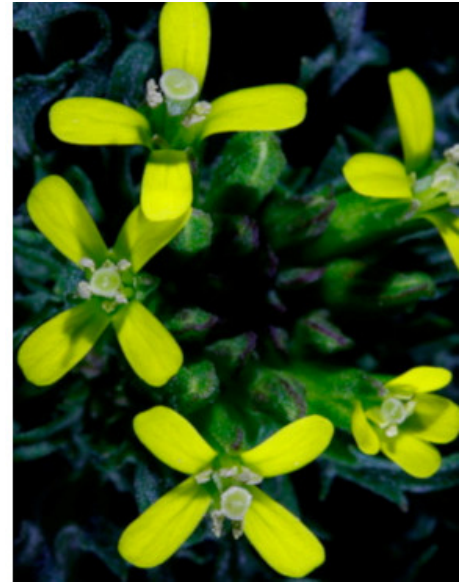
Universidad de Granada

## Descubren por primera vez que hay plantas capaces de 'masajearse' a sí mismas durante horas para autopolinizarse

07/02/2019

Divulgación

Un equipo de científicos, liderado por la Universidad de Granada, ha descrito por primera vez en el mundo un nuevo mecanismo que promueve de forma activa la autopolinización en determinadas especies de plantas, al que han llamado 'masajeo de anteras' (o 'anther rubbing', en inglés). Su trabajo, que publica la prestigiosa revista *The American Naturalist*, supone el descubrimiento de un fenómeno único y desconocido hasta ahora en el ámbito de la botánica. Se trata de un mecanismo que consiste en un movimiento coordinado y repetido durante horas, que las anteras de las flores (la parte terminal del estambre, donde se produce el polen) llevan a cabo sobre el aparato femenino de las mismas (estigma).



[Seguir leyendo](#)