
La imagen comentada



FLORECE POR PRIMERA VEZ EN ESPAÑA UN EJEMPLAR DE LA «FLOR CADÁVER»

Su nombre científico es *Amorphophallus titanum*, pero se la conoce popularmente por el merecido título de «flor cadáver» por el olor de algunas de las sustancias que emanan de su inflorescencia como: la trimetilamina (similar al olor a pescado podrido), el indol (semejante a olores fecales) y el ácido isovalérico (típico del mal olor de pies)^[1]. Pese a tales escatológicos atributos de los que se sirve para atraer a posibles insectos polinizadores, sus flores gozan de ser reconocidas como las más grandes del mundo, pudiendo llegar a alcanzar el metro de diámetro y los tres de altura. Además, sólo existe constancia de unas 40 floraciones en jardines botánicos, lo cual los convierte en fenómenos altamente excepcionales. Países como Alemania, Holanda, Lon-

dres o los EE. UU. son algunos en los que ha sido posible cultivar este espectáculo de la naturaleza, a los que ahora se une España desde el 13 de Marzo de 2017 con este espécimen fotografiado en el Parque Botánico-Orquidario de Estepona (Málaga). Sin duda una gran lástima que su proceso de floración no supere las 72 horas.

Referencias

¹Geoffrey C. Kite, Wilbert L.A. Hettterschied, [Inflorescence odours of *Amorphophallus* and *Pseudodracontium* \(Araceae\)](#), *Phytochemistry*, Volume 46, Issue 1, September 1997, Pages 71-75, ISSN 0031-9422.