

## Investigadores de la UA identifican dos nuevas flores en l'Alcoià y El Comtat - Información - 31/07/2018

# Investigadores de la UA identifican dos nuevas flores en l'Alcoià y El Comtat

► Son el *Hyacinthus orientalis* y la *Sternbergia lutea* y estaban en condiciones silvestres cerca de edificaciones abandonadas

EFE

■ Dos nuevas especies florales bulbosas, el *Hyacinthus orientalis* y la *Sternbergia lutea*, han sido identificadas en las comarcas de l'Alcoià y El Comtat por investigadores de la Universidad de Alicante (UA), ambas en condiciones silvestres y en las inmediaciones de edificaciones abandonadas.

La primera, de flores azules y más conocida como Jacinto oriental, se localiza de forma espontánea en Turquía e Israel, pero no se tenía constancia de su presencia asilvestrada (fuera del cultivo) en la Comunidad Valenciana, y en este estado ha sido encontrada junto a los escombros de la masía de Pago de Saragossa, en el municipio de Alcoy, tal y como in-



A la izquierda, el *Hyacinthus orientalis*; a la derecha, la *Sternbergia*.

formó ayer la UA a través de un comunicado.

Según el biólogo de la Estación Científica Font Roja de la UA, Lluís Serra, solo se han contabilizado ocho ejemplares en los que el número de flores agrupadas en un



mismo tallo es bajo -entre cuatro y seis- dentro de la variabilidad silvestre, mientras que las poblaciones cultivadas presentan una inflorescencia compacta con numerosas flores.

Por su parte, la *Sternbergia lutea*

es un planta de distribución mediterránea, de la que ya se tenía constancia en València, pero siempre en condiciones de asilvestramiento en plantaciones ornamentales tradicionales, explica la nota de prensa de la institución académica.

Los nuevos ejemplares de esta especie de flores amarillas han sido hallados en Biar, Alfara y Alcoy, y forman parte de vegetación salvaje en bordes de caminos, campos de cultivo abandonados o zonas urbanas en transición hacia pastizales, todas ellos en las cercanías de edificaciones abandonadas.

«Estas nuevas identificaciones son de gran interés científico para conocer la reproducción de dos plantas históricamente utilizadas como ornamentales y en jardinería tradicional, que ahora han conseguido reproducirse en ambientes naturales o seminaturales», ha destacado Serra.

Este hallazgo ya ha sido publicado en la revista botánica del Sistema Ibérico y tierras adyacentes de la Península «Flora Montibérica», por Lluís Serra y Antoni Belda, también de la UA, junto a José Aragonés y Miquel Vives, de la Conselleria Medio Ambiente.