

7.- PLANTAS BULBOSAS EN EL OTOÑO DE JAÉN (*Sur de la Península Ibérica*)

Juan Luis **HERVÁS SERRANO**

E - 23220 Vilches (Jaén. España)

Lactarius 18: 74-82 (2009). **ISSN:** 1132-2365

RESUMEN: Hervás Serrano, J.L. (2009). Plantas bulbosas en el otoño de Jaén (Sur de la Península Ibérica). Presentamos una lista, y fotos en color, de plantas bulbosas que florecen en otoño.

SUMMARY: We present a list of bulbous plants flowering in autumn in Jaen province (South Iberian Peninsula).

El otoño es la estación por excelencia para la búsqueda y disfrute de numerosos tipos de setas, bien con propósito científico como con interés gastronómico. También en primavera se dan algunas setas interesantes.

Cuando se anda por el campo en este entretenimiento podemos toparnos entre septiembre y noviembre con unas florecillas que emergen del suelo en muchos casos sin siquiera hojas (en otros sí las tienen). Se trata probablemente de ciertas plantas bulbosas que han evolucionado para florecer en esta época del año, cuando el tiempo otoñal las activa para

aparecer antes de que lleguen los fríos del invierno. A veces, si las temperaturas no son muy bajas, emiten hojas, pero en otros casos las hojas brotarán a final de invierno y comienzos de la primavera, que es cuando también fructifican y esporean sus semillas. Estas pocas especies resultan ser muy precoces en su floración, pues la mayor parte de las plantas bulbosas y la mayoría de las demás, eligen la primavera como estación de desarrollo, floración y propagación.

Una planta bulbosa pasa el tiempo desfavorable de la sequía estival gracias a su órgano de

reserva enterrado en el sustrato, que puede ser un bulbo, un rizoma (tallo subterráneo con yemas), un tubérculo (parecido)... En el reseco suelo del verano, en apariencia sin vida, no solo hay semillas latentes, sino millones de raíces vivas y órganos de reserva de tipo bulboso esperando condiciones favorables de humedad y temperatura para crecer.

Es aconsejable no arrancar o cortar estas flores, a menudo de colores llamativos, especialmente las orquídeas. Los bulbos que se

trasplantan pueden no dar resultado en una maceta o en un jardín. Algunas especies son raras y muy escasas, por lo que lo mejor es fotografiarlas. Además existen numerosas variedades y razas de ciertas plantas bulbosas que se venden para jardinería: tulipanes, gladiolos, azucenas, lirios...

A continuación se detallan las diez o doce especies otoñales que se pueden encontrar en la provincia de Jaén:

CÓLCHICO, FLOR DE OTOÑO (*Colchicum lusitanum*)



Foto 7.1.- *Colchicum lusitanum* (Flor de otoño). Autor: *Juan Luis Hervás*.

Aparecen estas flores sin hojas, desnudas, en terrenos arcillosos, margosos o calizos de la provincia, tanto en matorrales como en sitios despejados, incluso debajo de los olivos. Su color rosáceo con un dibujo de venas reticulado es muy llamativo. Es

relativamente frecuente, generalmente en octubre.

Los cólchicos otoñales son conocidos desde siempre como plantas con propiedades algo tóxicas que ya no se utilizan.

QUITAMERIENDAS (*Merendero pyrenaica*)



Foto 7.2.- *Merendero pyrenaica* (Quitameriendas). Autor: Juan Luis Hervás.

Esta especie es una de las más abundantes en la provincia. Forma a menudo auténticas alfombras florales de color rosa en los

claros pastosos del arbolado donde se pueden ver. Abundante en las dehesas de encinas de las estribaciones de Sierra Morena,

pero también en suelos calcáreos. Una especie muy similar, *Mercendera filifolia*, es más rara y escasa; se ha encontrado únicamente

en terrenos silíceos y se diferencia de la anterior en que cuando florece también asoman algunas hojas (muy finas).

ESCILA DE OTOÑO, JACINTO ENDEBLE (*Scilla autumnalis*)



Foto 7.3.- *Scilla autumnalis* (Jacintillo). Autor: *Juan Luis Hervás*.

Otra de las especies más abundantes y comunes de la provincia giennense. Se trata de una pequeña planta con flores diminutas de color violeta, muy rara vez blancas. Se da en muchos hábitats, siempre que no

estén cultivados, incluso en pequeños retazos por donde no pasa el arado. En los suelos pizarrosos se puede ver junto a las quitameriendas y las campanillas que veremos a continuación.

CEBOLLA ALBARRANA (*Urginea maritima*)



Foto 7.4.- *Urginea maritima* (Cebolla albarrana). Autor: **Juan Luis Hervás.**

La cebolla albarrana dispone de un bulbo enorme que persiste en el terreno a pesar de que muchas veces la erosión lo deja al descubierto e incluso colgante en ciertas situaciones. Ya en agosto crecen las espigas de numerosísimas flores a partir del suelo desnudo; las hojas no se desarrollarán hasta el invierno y primavera, cuando la inflorescencia se ha secado. Son hojas anchas y

muy verdes. Esta especie es frecuente en prados pedregosos, dehesas y lentiscares. Tradicionalmente los bulbos se han usado con fines medicinales.

CAMPANILLA DE OTOÑO (*Leucojum autumnale*)



Foto 7.5.- *Leucojum autumnale* (Campanilla de otoño). Autor: **Juan Luis Hervás.**

La campanilla es una flor blanca y pequeñita común en suelos silíceos de las dehesas, matorrales y encinares de Sierra Morena. Se puede ver entre el

pasto cuando llegan las primeras
lluvias del otoño, floreciendo

junto a las quitameriendas, las
escilas o los azafranes silvestres.

NARCISO DE OTOÑO, NARCISO TARDÍO (*Narcissus serotinus*)



Foto 7.6.- *Narcissus serotinus* (Narciso de otoño). Autor: *Juan Luis Hervás*.

En Jaén es el único narciso que hay en otoño, las demás especies son invernales (enero-febrero) o primaverales (marzo-mayo). Esta flor se caracteriza por un olor intenso y agradable.

Su hábitat son los suelos de carácter ácido (silíceo) con pizarras o granitos, además de areniscas. En encinares, matorrales y también en las cunetas de caminos y carreteras.

AZUCENA AMARILLA, CÓLCHICO AMARILLO

(*Sternbergia colchiciflora*)



Foto 7.7.- *Sternbergia colchiciflora* (Azucena amarilla).

Autor: Enrique Triano.

Quizás sea ésta la especie más escasa y menos conocida entre las bulbosas provinciales. En Jaén se encontró un ejemplar en fruto durante la primavera de 1990 en la Sierra de Cazorla. y en 1995 otro en flor en unas elevaciones próximas a Sierra Morena, pero siempre en terreno calcáreo. Su rareza aconseja algún tipo de protección, aunque

la verdad es que desde entonces no se ha vuelto a hallar, pasando seguramente desapercibida para cualquier persona.

Parecida es la especie *Sternbergia lútea* (azafrán amarillo), que es de origen oriental pero se ha asilvestrado en algunos lugares al usarse en jardinería, propagándose sola por divisiones de los bulbos.

AZAFRÁN SILVESTRE, AZAFRÁN LOCO (*Crocus serotinus*)



Foto 7.8.- *Crocus serotinus* (Azafrán loco). Autor: *Juan Luis Hervás*.

El azafrán que florece en otoño tiene flores de color violeta con estigmas fuertemente anaranjados, aunque de ellos no puede obtenerse azafrán. No es tan abundante como otras plantas, pero puede formar poblaciones con bastantes ejemplares. No prefiere ningún tipo de suelo en especial, viviendo tanto en las pizarras y cuarcitas como en los terrenos calizos.

LIRIO DE OTOÑO (*Iris serotina*)

Éste es el único lirio que florece a finales del verano y comienzos del otoño, cuando ya se han secado las hojas de la planta. Se distribuye por todas las sierras calizas del sur y oeste de Jaén. Prefiere suelos calcáreos algo pedregosos.

ESPIRANTE DE OTOÑO (*Spiranthes spiralis*)



Foto 7.9.- *Spiranthes spiralis* (Espirante de otoño). Autor: *Enrique Triano*.

Es la única orquídea con floración otoñal. Conocida en las sierras de Cazorla y Segura, donde parece ser rara. El medio donde vive son los prados algo húmedos sobre suelos arcillosos o margosos.



Foto 7.10.- *Sternbergia lutea* (azafrán amarillo) Autor: *Juan Luis Hervás*.