

actualmente se encuentra en una preocupante situación en el sur de Alicante. Además de las pardillas, en la pasada temporada de cría también nidificaron aquí ocho parejas de cigüeñuela (*Himantopus himantopus*) y tres de chorlito patinegro (*Charadrius alexandrinus*).

Dirección de contacto:

Sergio Arroyo · Apdo. de Correos, 292 ·
03280 Elche · Alicante · Correo electrónico:
info@ahsa.org.es



Pollada de cerceta pardilla (*Marematina angustirostris*) en la charca de La Manzanilla. Las aguas someras y saibres de este pequeño humedal alicantino favorecen la presencia de tan amenazada especie (foto: S. Arroyo).

Plantas raras

Primera cita de una planta australiana en el Mediterráneo occidental

Hace unos meses hallamos en la provincia de Valencia una población asilvestrada de una leguminosa del género *Senna*, grupo de plantas que comprende unas trescientas especies de distribución circumtropical. La determinación exacta del material permitió confirmar que pertenecía a la especie *Senna artemisioides*, planta de origen australiano de clara inclinación por los hábitats áridos de aquel continente. La población valenciana se ha localizado en el término municipal de Cárroja, en los márgenes de la carretera C-33, donde cuenta con un total de tres ejemplares de cierta edad que crecen entre la flora local. Según nuestras observaciones, estas tres plantas muestran una clara tendencia a asilvestrarse y parece que tienden a expandirse a lo largo del tramo viario. Se ha observado que los individuos florecen durante un periodo de tiempo bastante dilatado, entre los últimos meses de invierno y la primavera, al tiempo que su fructificación es muy abundante y fértil. Hasta ahora sólo disponíamos de una referencia para el resto del continente europeo y la cuenca mediterránea procedente de la isla de Chipre, donde se ha constatado su presencia asimismo como planta asilvestrada, aunque todavía no se ha naturalizado en los ecosistemas locales. Son varias las especies de este grupo vegetal que han



sido objeto de cultivo con fines ornamentales, debido principalmente a su abundante y dilatada floración, lo que ha llevado en ocasiones a que se naturalicen, como ha ocurrido en los estados de Arizona y California, así como en algunas regiones tropicales de África occidental. Además de su utilización en jardinería, algunas especies se cultivan con fines medicinales, dadas las propiedades laxantes de hojas y vainas. También se usan para tratar infecciones provocadas por parásitos de la piel. Otras especies se aprovechan con fines culinarios, ya que sus semillas molidas y tostadas son una alternativa al café, y en ocasiones se emplea su madera en la construcción y el carboneo.

En definitiva, al igual que en otras ocasiones, consideramos que la detección exacta de las primeras poblaciones de este tipo de flora alóctona con vocación invasora es, sin duda, una información de gran valor para una gestión adecuada y preventiva, principalmente en el caso de aquellas plantas que muestran un carácter agresivo desde los primeros momentos de su colonización del territorio.

Dirección de contacto:

Pablo Ferrer y Emilio Laguna ·
Centro para la Investigación y la
Experimentación Forestal (CIEF) ·
Generalitat Valenciana · Avda.
Comarques del País Valencià, 114 ·
46930 Quart de Poblet · Valencia ·
Correo electrónico: flora.cief@gva.es

Parte de la planta y detalle de las flores de *Senna artemisioides*, una leguminosa australiana recientemente encontrada en la provincia de Valencia (fotos: P. Ferrer).