

## El CITA divulga información sobre las malas hierbas mediante el libro "La cara amable de las malas hierbas"

# CITA informa

*Pero... ¿son tan malas? Esta es la pregunta que se plantea en este libro, lanzado en una segunda edición aumentada y ampliada tras la gran acogida de la primera.*

El libro "La cara amable de las malas hierbas. Usos alimentarios, medicinales y ornamentales de las plantas arvenses" se ha publicado con el patrocinio del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón organismo adscrito al Departamento de Industria e Innovación y El Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco.

En esta segunda edición se relacionan 96 especies vegetales que habitualmente se comportan como auténticas malas hierbas, produciendo importantes daños o generando problemas en numerosos cultivos y en diferentes lugares. Sin embargo, en otros momentos, también pueden ser plantas muy útiles para las personas, sin olvidar su valiosa aportación a la biodiversidad.

En cada especie y a modo de ficha se relaciona su nombre científico y común, una breve descripción morfológica, ciclo biológico, su hábitat y sus posibles usos como alimento, como planta medicinal incluyendo su posible toxicidad, como ornamental u otros usos. La fácil identificación visual de las especies, es una de las bazas de esta publicación con fotos de cada planta en diferentes estadios.

Las 96 especies se han dividido en tres capítulos: las plantas arvenses, que son las típicas malas hierbas, las ruderales y las ornamentales invasoras. Se añaden glosarios de términos botánicos y medicinales y también bibliografía

Los autores: Alicia Cirujeda Ranzenberger y Carlos Zaragoza Larios son ingenieros agrónomos, investigadores en el laboratorio de Malherbología de la Unidad de Sanidad Vegetal del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón. María León Navarro es licenciada en Biología, analista del citado laboratorio y encargada del herbario y de la colección de plantas arvenses del CITA. Joaquín Aibar Lete es doctor ingeniero agrónomo, profesor de cultivos herbáceos y protección vegetal de la Escuela Politécnica Superior de Huesca (Universidad de Zaragoza). Todos ellos pertenecen al grupo consolidado de investigación "Producción Vegetal Sostenible".

El libro está disponible en el CITA y en librerías especializadas y los autores esperan que pueda ayudar a familiarizar a los lectores con estas especies muy comunes pero al mismo tiempo extraordinarias como elementos únicos de la naturaleza.

*El CITA de Aragón es un organismo público de investigación perteneciente al Departamento de Industria e Innovación, del Gobierno de Aragón cuya misión es conseguir beneficios para la sociedad para la cual trabaja, mediante la investigación, el desarrollo tecnológico, la formación y la transferencia en materia agroalimentaria y medioambiental.*

## Repercusión en medios

	Medio (y enlace)
Investigadores del CITA publican un libro sobre la "cara amable" de las malas hierbas	<a href="#">La Vanguardia</a>
La cara amable de las malas hierbas, de nuevo de actualidad gracias a los investigadores del CITA	<a href="#">Ronda Somontano</a>
Investigadores del CITA publican un libro sobre la "cara amable" de las malas hierbas	<a href="#">20minutos</a>
Investigadores del CITA publican un libro sobre la "cara amable" de las malas hierbas	<a href="#">Europa Press</a>
Investigadores del CITA publican un libro sobre la "cara amable" de las malas hierbas	<a href="#">Aragón radio</a>
La cara amable de las malas hierbas, de nuevo de actualidad gracias a los investigadores del CITA	<a href="#">Aragón Hoy</a>
¿Son tan malas las malas hierbas?	<a href="#">Heraldo de Aragón</a>