

PRINCIPALES MALAS HIERBAS EN EL OLIVAR DEL NORTE Y SUR DE ESPAÑA

Las técnicas de protección de cultivos han ido evolucionando a lo largo del tiempo y actualmente el agricultor tiene a su disposición una gran variedad de herramientas para proteger su olivar de distintas amenazas, siendo una de ellas las malas hierbas presentes en la explotación.

La flora arvense suele adaptarse al ambiente y sistema de gestión de suelo y cultivo realizado. Por lo tanto, en un intento de establecer estrategias eficaces de control integrado de malas hierbas, es necesario identificar las especies que compiten con el cultivo y conocer sus caracteres funcionales más importantes. Las principales malas hierbas en los olivares del norte y sur de España son:

¿SABÍAS QUE...?

La flora arvense o malas hierbas presentes en una determinada zona dependen de las características del cultivo principal, de las prácticas de manejo utilizadas así como de las condiciones de clima y suelo existentes.

	Zona geográfica	Familia	Género & Especie	Caracteres funcionales	Nombre común
	Norte España Sur España	ASTERACEAE	<i>Conyza canadensis</i>	Te*-An**	Coniza
	Norte España	BRASSICACEAE CRUCIFERAE	<i>Diplotaxis erucooides</i>	Te-An	Rabaniza blanca
	Sur España	BRASSICACEAE CRUCIFERAE	<i>Diplotaxis virgata</i>	Te-An	Jaramago
	Norte España	BRASSICACEAE CRUCIFERAE	<i>Sinapis arvensis</i>	Te-An	Mostaza silvestre
	Norte España Sur España	CARIOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i>	Te-Hbi-An	Pamplina
	Sur España	CUCURBITACEAE	<i>Ecballium elaterium</i>	Gbu-Per	Pepinillo del diablo
	Norte España Sur España	MALVACEAE	<i>Malva sylvestris</i>	He-Bi-Per	Malva
	Norte España Sur España	POACEAE	<i>Lolium rigidum</i>	Te-An	Vallico
	Norte España	URTICACEAE	<i>Urtica dioica</i>	He-Per	Ortiga mayor
			<i>Urtica urens</i>	He-An	Ortiga menor

*Forma de vida. Te: Terófito erecto

He: Hemicriptófito erecto; Hbi: Hemicriptófito bianual

Gbu: Geófito bulboso

**Ciclo de vida. An: Anual; Per: Perenne; Bi: Bianual

CONTACTO



IAS-CSIC (Córdoba, España)

INTIA (Navarra, España)

<http://www.uco.es/agroecologia/iwmpraise>

Irache Garnica INTIA igarnica@intiasa.es +34 948 01 30 40

José Luis González-Andújar IAS-CSIC andujar@ias.csic.es +34 957 49 92 20

Juan Antonio Lezaun INTIA jlezaun@intiasa.es +34 948 01 30 40

Verónica Pedraza IAS-CSIC vpedraza@ias.csic.es +34 957 49 92 55

