



LE PRINCIPALI MALERBE NEGLI OLIVETI DELLA SPAGNA SETTENTRIONALE E MERIDIONALE

L'agricoltura, e in particolare la protezione delle colture, evolvono nel tempo e le specie infestanti che rappresentano la principale minaccia negli uliveti sono il risultato del loro adattamento al suolo e degli interventi di lotta alle malerbe realizzati dagli agricoltori. Perciò, nel tentativo di stabilire efficaci strategie integrate di gestione delle malerbe, è necessario identificare le specie che competono con la coltura e comprendere le loro caratteristiche biologiche. Le malerbe più diffuse negli uliveti in Spagna sono:

LO SAPEVI CHE...?

La selezione della particolare combinazione di specie infestanti dipende dal tipo di coltura e dalle condizioni ambientali e di coltivazione

	Area	Famiglia e genere	Specie	Tratti	Nome comune
ASTARACEAE					
	Spagna Settentrionale Spagna Meridionale	<i>Conyza</i>	<i>canadensis</i>	Te*-An**	Saepola canadese
BRASSICACEAE = CRUCIFERAE					
	Spagna Settentrionale	<i>Diplotaxis</i>	<i>eruroides</i>	Te-An	Ruchetta violacea
	Spagna Meridionale	<i>Diplotaxis</i>	<i>virgata</i>	Te-An	Ruchetta selvatica
	Spagna Settentrionale	<i>Sinapis</i>	<i>arvensis</i>	Te-An	Senape selvatica
CARIOPHYLLACEAE					
	Spagna Settentrionale	<i>Stellaria</i>	<i>media</i>	Te-Hbi-An	Centocchio comune
CUCURBITACEAE					
	Spagna Meridionale	<i>Ecballium</i>	<i>elaterium</i>	Gbu-Per	Cocomero asinino
MALVACEAE					
	Spagna Settentrionale Spagna Meridionale	<i>Malva</i>	<i>sylvestris</i>	He-Bi-Per	Malva selvatica
POACEAE					
	Spagna Meridionale	<i>Lolium</i>	<i>rigidum</i>	Te-An	Loglio rigido
URTICACEAE					
	Spagna Settentrionale	<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>	He-Per	Ortica selvatica
			<i>urens</i>	He-An	Ortica annua o minore

*Forma biologica. Te: Terofita a fusto eretto
He: Emicriptofite a fusto eretto; Hbi: Emicriptofita biennale
Gbu: Geofita con bulbo

**Ciclo di vita. An: Annuale; Per: Perenne; Bi: Biennale

CONTATTI

