

**PRINCIPALES MALEZAS INVASORAS QUE CONSTITUYEN
PROBLEMA EN LOS CULTIVOS HORTÍCOLAS Y FRUTÍCOLAS
EN EL VALLE DEL RIMAC (ZONA COSTA) DEL PERU**

Por el Ing.^o Agr.^o ALEJANDRO CORRALES MACEDO
(del Departamento de Fruticultura y Horticultura de la Estación
Experimental Agrícola de La Molina, de Lima - PERU)

NOMBRE COMUN	LATIN	FAMILIA
Anisillo	<i>Fumaria capreolata.</i>	Papaveraceae.
Amor seco o Cadillo	<i>Bidens pilosa.</i>	Compositae.
Altamis o Marcos	<i>Ambrosia peruviana.</i>	Compositae.
Bledo o Yuyo	<i>Amaranthus hybridus.</i>	Amaranthaceae.
Campanilla	<i>Ipomaea purpurea.</i>	Convolvulaceae.
Cardo santo	<i>Argemone mexicana.</i>	Papaveraceae.
Coquito	<i>Cyperus esculentus.</i>	Cyperaceae.
Capulí cimarrón	<i>Nicandra physaloides.</i>	Solanaceae.
Cerraja	<i>Sonchus oleraceus.</i>	Compositae.
Cebollín	<i>Nothoscordum fragrans.</i>	Liliaceae.
Cebollín	id bivalve.	Liliaceae.
Carretilla	<i>Medicago hispida.</i>	Leguminosae.
Culantrillo	<i>Adiantum capillus-veneris.</i>	Polypodiaceae.
Cebadilla	<i>Bromus catharticus.</i>	Gramineae.
Cadillo	<i>Cenchrus sp.</i>	Gramineae.
Chamico	<i>Latura stramonium.</i>	Solanaceae.
Enredadera	<i>Convolvulus sp.</i>	Convolvulaceae.
Enredadera	<i>Convolvulus arvensis.</i>	Convolvulaceae.
Grama china	<i>Sorghum halepense.</i>	Gramineae.
Grama dulce	<i>Cynodon dactylon.</i>	Gramineae.
Grama salada	<i>Distichlis spicata.</i>	Gramineae.
Hierba del galinazo	<i>Chenopodium muralo.</i>	Chenopodiaceae.
Leche leche	<i>Euphorbia heterophylla.</i>	Euphorbiaceae.
Leche leche	<i>Euphorbia hypericifolia.</i>	Euphorbiaceae.
Lengua de vaca	<i>Rumex peruviana.</i>	Polygonaceae.
Llantón	<i>Plantago major.</i>	Plantaginaceae.
Mostaza	<i>Sisymbrium sp.</i>	Cruciferae.
Pacuyuyo	<i>Galinsoga parviflora.</i>	Compositae.
Pega pega	<i>Setaria verticillata.</i>	Gramineae.
Quinua cimarrón	<i>Chenopodium sp.</i>	Chenopodiaceae.
Quinua silvestre	<i>Chenopodium sp.</i>	Chenopodiaceae.

NOMBRE COMÚN	LATÍN	FAMILIA
Rábano cimarrón o Chulcuy	Raphanus sp.	Cruciferae.
Trébol amarillo	Melilotus indicus.	Leguminosae.
Trébol blanco	Melilotus alba.	Leguminosae.
Verdolaga	Portulaca oleracea.	Portulacaceae.
Vicia	Vicia graminea.	Leguminosae.
Yerba mora	Solanum nigrum.	Solanaceae.

De todas estas, son las mas incontrolables o muy difícil de élló, por los procedimientos de desyerbo y químico, el *Cyperus esculentus* (Coquito) y el *Sorghum halepense* (Gramma china).

Nos hallamos actualmente interesados en el levantamiento de un inventario de las malezas que afectan a los cultivos hortícolas y frutícolas en las otras zonas y valles de nuestro país diferentes al del Rímac, aunque hay que admitir que en nuestras zonas de Sierra y Selva son también muy frecuentes la presencia de muchas de las malezas citadas en la relación anterior. Esta es la razón por la que preferimos citar por ahora, tan solo a las que afectan a estas dos clases de cultivos en el citado valle del Rímac.

Sinembargo nos adelantamos a informar que en un estimado del 18% de nuestra zona de Sierra, alta y baja, existe invasión de *Pennisetum clandestinum* (familia Graminae) de nombre común Kikuyo, Fikuyo o Jikuyo. Esta fué introducida hace muchos años como forraje; hoy no es apetecido por ninguna especie animal, constituyendo mas bien la mas grave amenaza, a tal extremo de estar oficialmente declarada Plaga Nacional. Su poderoso sistema radicular y gran facilidad de propagación y diseminación por las vías sexual y asexual, hacen de esta maleza de máxima peligrosidad.