

Malezas Clase A son hierbas en su mayoría recientemente introducidas al estado de Washington, y son generalmente raras. La meta es erradicarlas completamente antes de que se establezcan. Se requiere que los dueños de terrenos erradiquen completamente las hierbas clase A (erradicar significa deshacerse completamente de este tipo de plantas incluyendo las raíces).

La Maleza Clase B son aquellas que se han expandido por algunas partes del estado, pero que no existen o es difícil encontrarlas en otras partes del estado. La meta en relación a las malezas tipo B es prevenir su expansión hacia aéreas nuevas, y contener o reducir su población en áreas ya infestadas. La Mesa Directiva para el Control de Maleza de su Condado puede indicarle cuales malezas son designadas como clase B para que sean controladas en su área.

Las Maleza Clase C son típicamente comunes y se han expandido. En lugar de requerir el control de estas plantas, la mayoría de las Mesas Directivas para el Control de Malezas de cada condado ofrecen sugerencias sobre los métodos de control más efectivos. Sin embargo, la Mesa Directiva para el Control de Maleza del Condado podría requerir a los dueños de terrenos que controlen la maleza de tipo C si esta posee alguna amenaza para la agricultura o recursos naturales.

Class A Weeds

Se requiere la erradicación

common crupina	<i>Crupina vulgaris</i>
cordgrass, common	<i>Spartina anglica</i>
cordgrass, dense-flowered	<i>Spartina densiflora</i>
cordgrass, saltmeadow	<i>Spartina patens</i>
cordgrass, smooth	<i>Spartina alterniflora</i>
dyer's woad	<i>Isatis tinctoria</i>
eggleaf spurge	<i>Euphorbia oblongata</i>
false brome	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
floating primrose-willow	<i>Ludwigia peploides</i>
flowering rush	<i>Butomus umbellatus</i>
French broom	<i>Genista monspessulana</i>
garlic mustard	<i>Alliaria petiolata</i>
giant hogweed	<i>Heracleum mantegazzianum</i>
goatsrue	<i>Galega officinalis</i>
hydrilla	<i>Hydrilla verticillata</i>
Johnsongrass	<i>Sorghum halepense</i>
knapweed, bighead	<i>Centaurea macrocephala</i>
knapweed, Vochin	<i>Centaurea nigrescens</i>
kudzu	<i>Pueraria montana var. lobata</i>

meadow clary	<i>Salvia pratensis</i>
oriental clematis	<i>Clematis orientalis</i>
purple starthistle	<i>Centaurea calcitrapa</i>
reed sweetgrass	<i>Glyceria maxima</i>
ricefield bulrush	<i>Schoenoplectus mucronatus</i>
sage, clary	<i>Salvia sclarea</i>
sage, Mediterranean	<i>Salvia aethiopsis</i>
silverleaf nightshade	<i>Solanum elaeagnifolium</i>
small-flowered jewelweed	<i>Impatiens parviflora</i>
South American spongeplant	<i>Limnobium laevigatum</i>
Spanish broom	<i>Spartium junceum</i>
Syrian beancaper	<i>Zygophyllum fabago</i>
Texas blueweed	<i>Helianthus ciliaris</i>
thistle, Italian	<i>Carduus pycnocephalus</i>
thistle, milk	<i>Silybum marianum</i>
thistle, slenderflower	<i>Carduus tenuiflorus</i>
thistle, Turkish	<i>Carduus cinereus</i>
variable-leaf milfoil	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>
wild four-o'clock	<i>Mirabilis nyctaginea</i>

Class B Weeds

blueweed	<i>Echium vulgare</i>
Brazilian elodea	<i>Egeria densa</i>
bugloss, annual	<i>Lycopsis arvensis</i>
bugloss, common	<i>Anchusa officinalis</i>
butterfly bush	<i>Buddleja davidii</i>
camelthorn	<i>Alhagi maurorum</i>
common fennel, (except bulbing fennel)	<i>Foeniculum vulgare except F. vulgare var. azoricum</i>
common tansy	<i>Tanacetum vulgare</i>
common reed (nonnative genotypes only)	<i>Phragmites australis</i>
Dalmatian toadflax	<i>Linaria dalmatica ssp. dalmatica</i>
Eurasian watermilfoil	<i>Myriophyllum spicatum</i>
European coltsfoot	<i>Tussilago farfara</i>
fanwort	<i>Cabomba caroliniana</i>
gorse	<i>Ulex europaeus</i>
grass-leaved arrowhead	<i>Sagittaria graminea</i>
hairy willowherb	<i>Epilobium hirsutum</i>
hanging sedge	<i>Carex pendula, Carex pendula subsp. pendula, and Carex pendula subsp. agastachys</i>
hawkweed oxtongue	<i>Picris hieracioides</i>
hawkweed, orange	<i>Hieracium aurantiacum</i>

hawkweeds: All nonnative species and hybrids of the meadow subgenus	<i>Hieracium</i> , subgenus <i>Pilosella</i>
hawkweeds: All nonnative species and hybrids of the wall subgenus	<i>Hieracium</i> , subgenus <i>Hieracium</i>
herb-Robert	<i>Geranium robertianum</i>
hoary alyssum	<i>Berteroa incana</i>
houndstongue	<i>Cynoglossum officinale</i>
indigobush	<i>Amorpha fruticosa</i>
knapweed, black	<i>Centaurea nigra</i>
knapweed, brown	<i>Centaurea jacea</i>
knapweed, diffuse	<i>Centaurea diffusa</i>
knapweed, meadow	<i>Centaurea × gerstlaueri</i>
knapweed, Russian	<i>Rhaponticum repens</i>
knapweed, spotted	<i>Centaurea stoebe</i>
knotweed, Bohemian	<i>Fallopia × bohemica</i>
knotweed, giant	<i>Fallopia sachalinensis</i>
knotweed, Himalayan	<i>Persicaria wallichii</i>
knotweed, Japanese	<i>Fallopia japonica</i>
kochia	<i>Bassia scoparia</i>
lesser celandine	<i>Ficaria verna</i>
loosestrife, garden	<i>Lysimachia vulgaris</i>
loosestrife, purple	<i>Lythrum salicaria</i>
loosestrife, wand	<i>Lythrum virgatum</i>
Malta starthistle	<i>Centaurea melitensis</i>
parrotfeather	<i>Myriophyllum aquaticum</i>
perennial pepperweed	<i>Lepidium latifolium</i>
poison hemlock	<i>Conium maculatum</i>
policeman's helmet	<i>Impatiens glandulifera</i>
puncturevine	<i>Tribulus terrestris</i>
Ravenna grass	<i>Tripidium ravennae</i>
rough chervil	<i>Chaerophyllum temulum</i>
rush skeletonweed	<i>Chondrilla juncea</i>
saltcedar	<i>Tamarix ramosissima</i>
Scotch broom	<i>Cytisus scoparius</i>
shiny geranium	<i>Geranium lucidum</i>
spurge flax	<i>Thymelaea passerina</i>
spurge laurel	<i>Daphne laureola</i>
spurge, leafy	<i>Euphorbia virgata</i>
spurge, myrtle	<i>Euphorbia myrsinites</i>
sulfur cinquefoil	<i>Potentilla recta</i>
tansy ragwort	<i>Jacobaea vulgaris</i>
thistle, musk	<i>Carduus nutans</i>
thistle, plumeless	<i>Carduus acanthoides</i>
thistle, Scotch	<i>Onopordum acanthium</i>
velvetleaf	<i>Abutilon theophrasti</i>

2023

Lista de Washington de malezas nocivas

water primrose	<i>Ludwigia hexapetala</i>
white bryony	<i>Bryonia alba</i>
wild basil	<i>Clinopodium vulgare</i>
wild chervil	<i>Anthriscus sylvestris</i>
yellow archangel	<i>Lamiastrum galeobdolon</i>
yellow floatingheart	<i>Nymphoides peltata</i>
yellow nutsedge	<i>Cyperus esculentus</i>
yellow starthistle	<i>Centaurea solstitialis</i>
Class C Weeds	
absinth wormwood	<i>Artemisia absinthium</i>
Austrian fieldcress	<i>Rorippa austriaca</i>
babysbreath	<i>Gypsophila paniculata</i>
black henbane	<i>Hyoscyamus niger</i>
blackgrass	<i>Alopecurus myosuroides</i>
buffalobur	<i>Solanum rostratum</i>
cereal rye	<i>Secale cereale</i>
common barberry	<i>Berberis vulgaris</i>
common catsear	<i>Hypochaeris radicata</i>
common groundsel	<i>Senecio vulgaris</i>
common St. Johnswort	<i>Hypericum perforatum</i>
common teasel	<i>Dipsacus fullonum</i>
curlyleaf pondweed	<i>Potamogeton crispus</i>
English hawthorn	<i>Crataegus monogyna</i>
English ivy - four cultivars only	<i>Hedera helix</i> 'Baltica', 'Pittsburgh', and 'Star', and <i>H. hibernica</i> 'Hibernica'
Eurasian watermilfoil hybrid	<i>Myriophyllum spicatum</i> x <i>Myriophyllum sibiricum</i>
evergreen blackberry	<i>Rubus laciniatus</i>
field bindweed	<i>Convolvulus arvensis</i>
fragrant waterlily	<i>Nymphaea odorata</i>
green alkanet	<i>Pentaglottis sempervirens</i>
hairy whitetop	<i>Lepidium appelianum</i>
Himalayan blackberry	<i>Rubus bifrons</i> (<i>Rubus armeniacus</i>)
hoary cress	<i>Lepidium draba</i>
Italian arum	<i>Arum italicum</i>
Japanese eelgrass	<i>Nanozostera japonica</i>
jubata grass	<i>Cortaderia jubata</i>
jointed goatgrass	<i>Aegilops cylindrica</i>
lawnweed	<i>Soliva sessilis</i>
longspine sandbur	<i>Cenchrus longispinus</i>
medusahead	<i>Taeniatherum caput-medusae</i>
nonnative cattail species and hybrids (reminder, does not include the native common cattail, <i>Typha latifolia</i>)	<i>Typha</i> species

old man's beard	<i>Clematis vitalba</i>
oxeye daisy	<i>Leucanthemum vulgare</i>
Pampas grass	<i>Cortaderia selloana</i>
perennial sowthistle	<i>Sonchus arvensis</i>
reed canarygrass	<i>Phalaris arundinacea</i>
Russian olive	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
scentless mayweed	<i>Tripleurospermum inodorum</i>
smoothseed alfalfa dodder	<i>Cuscuta approximata</i>
spikeweed	<i>Centromadia pungens</i>
spiny cocklebur	<i>Xanthium spinosum</i>
spotted jewelweed	<i>Impatiens capensis</i>
Swainsonpea	<i>Sphaerophysa salsula</i>
thistle, bull	<i>Cirsium vulgare</i>
thistle, Canada	<i>Cirsium arvense</i>
tree-of-heaven	<i>Ailanthus altissima</i>
ventenata	<i>Ventenata dubia</i>
white cockle	<i>Silene latifolia</i>
wild carrot (except where commercially grown)	<i>Daucus carota</i>
Yellow flag iris	<i>Iris pseudacorus</i>
yellow toadflax	<i>Linaria vulgaris</i>

Si usted tiene preguntas sobre malezas nocivas, por favor comuníquese con nosotros a:

WA State Noxious Weed Control Board

P.O. Box 42560
Olympia, WA 98504-2560
(360) 725-5764
Email: noxiousweeds@agr.wa.gov
Website: <http://www.nwcb.wa.gov>



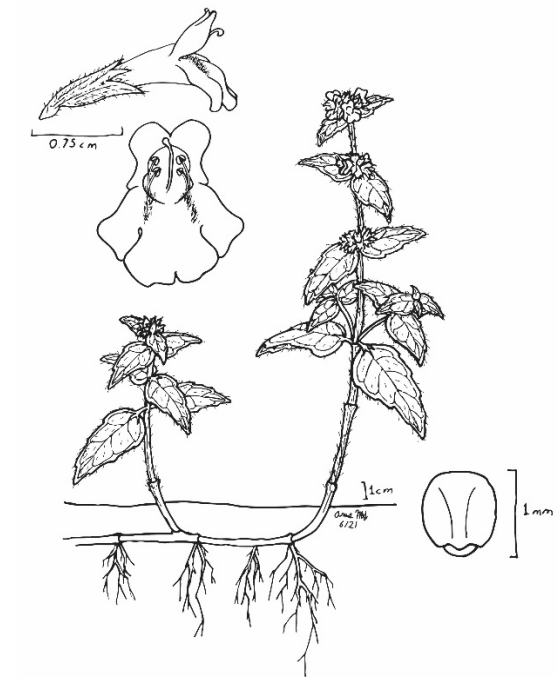
WA State Department of Agriculture

21 North First Avenue #103
Yakima, WA 98902
(509) 249-6973



La junta de malezas nocivas de su condado

Todos nosotros compartimos la responsabilidad de proteger a Washington de la Malezas Nocivas.



Wild basil, *Clinopodium vulgare* ilustración de Anne Schuster

Informacion en Español

