

**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>
knawweed, bighead	<i>Centaurea macrocephala</i>
knawweed, Vochin	<i>Centaurea nigrescens</i>

kudzu	<i>Pueraria montana</i> var. <i>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>Limnabium 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>
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>Anchusa 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</i> except <i>F. vulgare</i> var. <i>azoricum</i> )
common reed (nonnative genotypes only)	<i>Phragmites australis</i>
Dalmatian toadflax	<i>Linaria dalmatica</i> ssp. <i>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>
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>
knawweed, black	<i>Centaurea nigra</i>
knawweed, brown	<i>Centaurea jacea</i>
knawweed, diffuse	<i>Centaurea diffusa</i>
knawweed, meadow	<i>Centaurea x moncktonii</i>
knawweed, Russian	<i>Rhaponticum repens</i>
knawweed, spotted	<i>Centaurea stoebe</i>
knotweed, Bohemian	<i>Polygonum x bohemicum</i>
knotweed, giant	<i>Polygonum sachalinense</i>
knotweed, Himalayan	<i>Persicaria wallichii</i>
knotweed, Japanese	<i>Polygonum cuspidatum</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>Saccharum ravennae</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>
water primrose	<i>Ludwigia hexapetala</i>
white bryony	<i>Bryonia alba</i>
wild chervil	<i>Anthriscus sylvestris</i>
yellow archangel	<i>Lamium 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 tansy	<i>Tanacetum vulgare</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>
hairy whitetop	<i>Lepidium appelianum</i>
Himalayan blackberry	<i>Rubus armeniacus</i>
hoary cress	<i>Lepidium draba</i>
Italian arum	<i>Arum italicum</i>
Japanese eelgrass	<i>Zostera 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>Matricaria perforata</i>
smoothseed alfalfa dodder	<i>Cuscuta approximata</i>

### Class C Weeds continued

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> ssp. <i>alba</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](mailto:noxiousweeds@agr.wa.gov)

Website: <http://www.nwcb.wa.gov>

Or

#### WA State Department of Agriculture

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

Or

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

# 2020

## Lista de Washington de malezas nocivas



Photos of South American spongeplant infestation and plant with female flower by Jenifer Parsons, WA Department of Ecology

## Informacion en Español

