

Hunter & Central Coast Noxious Weeds Classes

| Scientific name | Upper Hunter | Gosford | Lake Macquarie | Dungog | Newcastle | Maitland | Cessnock | Port Stephens | Wyong |
|---|--------------|---------|----------------|--------|-----------|----------|----------|---------------|-------|
| <i>Acacia karoo</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Acacia nilotica</i> ssp. <i>Indica</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Achnatherum brachychaetum</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Ageratina adenophora</i> | | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Ageratina riparia</i> | | 4 | 4 | | 4 | 4 | | 4 | 4 |
| <i>Ailanthus altissima</i> | 4 | | | | | | | | |
| <i>Alternanthera philoxeroides</i> | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| <i>Ambrosia artemisiifolia</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Ambrosia confertiflora</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Annona glabra</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| Scientific name | Upper Hunter | Gosford | Lake Macquarie | Dungog | Newcastle | Maitland | Cessnock | Port Stephens | Wyong |
|--|--------------|---------|----------------|--------|-----------|----------|----------|---------------|-------|
| <i>Argemone mexicana</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Arundo donax</i> | | | | | 4 | | | | |
| <i>Asparagus asparagoides</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Asystasia gangetica</i> ssp. <i>Micrantha</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Avena strigosa</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Baccharis halimifolia</i> | | 3 | 3 | 3 | | 3 | | 3 | 3 |
| <i>Bassia scoparia</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Brassica barrelieri</i> ssp. <i>Oxyrrhina</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Bryophyllum delagoense</i> | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| <i>Bryophyllum pinnatum</i> | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| <i>Bryophyllum proliferum</i> | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| Scientific name | Upper Hunter | Gosford | Lake Macquarie | Dungog | Newcastle | Maitland | Cessnock | Port Stephens | Wyong |
|-----------------------------|--------------|---------|----------------|--------|-----------|----------|----------|---------------|-------|
| <i>Caardus nutans</i> | 4 | | | 4 | | | | | |
| <i>Cabomba caroliniana</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Carthamus glaucus</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Cenchrus biflorus</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Cenchrus brownii</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Cenchrus echinatus</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Cenchrus incertus</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Cenchrus longispinus</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Centaurea calcitrapa</i> | 4 | | | | | | | | |
| <i>Centaurea maculosa</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Centaurea nigra</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| Scientific name | Upper Hunter | Gosford | Lake Macquarie | Dungog | Newcastle | Maitland | Cessnock | Port Stephens | Wyong |
|---|--------------|---------|----------------|--------|-----------|----------|----------|---------------|-------|
| <i>Cestrum parqui</i> | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| <i>Chromolaena odorata</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Chrysanthemoides monilifera</i> ssp. <i>Monilifera</i> | | 4 | 4 | | 4 | | | 4 | 4 |
| <i>Chrysanthemoides monilifera</i> ssp. <i>Rotundata</i> | | 4 | 4 | | 4 | | | 4 | 4 |
| <i>Conium maculatum</i> | 4 | | | | | | | | |
| <i>Cortaderia jubata</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Cortaderia seloana</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Cryptostegia grandiflora</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Cuscuta campestris</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Cylindropuntia imbricata</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Cynara cardunculus</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| Scientific name | Upper Hunter | Gosford | Lake Macquarie | Dungog | Newcastle | Maitland | Cessnock | Port Stephens | Wyong |
|----------------------------|--------------|---------|----------------|--------|-----------|----------|----------|---------------|-------|
| <i>Cyperus esculentus</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Cytisus scoparius</i> | 4 | | | 4 | | | | | |
| <i>Echium italicum</i> | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| <i>Echium plantagineum</i> | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| <i>Echium vulgare</i> | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| <i>Eichornia azurea</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Eichornia crassipes</i> | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Emex australis</i> | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Equisetum arvense</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Equisetum hyemale</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Gaura linheimeri</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| Scientific name | Upper Hunter | Gosford | Lake Macquarie | Dungog | Newcastle | Maitland | Cessnock | Port Stephens | Wyong |
|-----------------------------------|--------------|---------|----------------|--------|-----------|----------|----------|---------------|-------|
| <i>Gaura parviflora</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Gymnocoronis spilanthoides</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Harrisia martinii</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Harrisia tortuosa</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Helianthus ciliaris</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Heliotropium amplexicaule</i> | | | | | | | | | |
| <i>Hieracium aurantiacum</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Hieracium pilosella</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Hieracium praealtum</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Hygrophila costata</i> | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| <i>Hygrophila polysperma</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| Scientific name | Upper Hunter | Gosford | Lake Macquarie | Dungog | Newcastle | Maitland | Cessnock | Port Stephens | Wyong |
|---------------------------------|--------------|---------|----------------|--------|-----------|----------|----------|---------------|-------|
| <i>Hymenachne amplexicaulis</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Hypericum perforatum</i> | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Lagarosiphon major</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Lantana camara</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| <i>Lantana montevidensis</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| <i>Ligustrum lucidum</i> | | | | | 4 | | | | |
| <i>Ligustrum sinense</i> | | | | | 4 | | | | |
| <i>Limnocharis flava</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Ludwigia longifolia</i> | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Ludwigia peruviana</i> | | 3 | | | | | | | |
| <i>Lycium ferocissimum</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| Scientific name | Upper Hunter | Gosford | Lake Macquarie | Dungog | Newcastle | Maitland | Cessnock | Port Stephens | Wyong |
|------------------------------|--------------|---------|----------------|--------|-----------|----------|----------|---------------|-------|
| <i>Miconia calvescens</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Mimosa pigra</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Moraea collina</i> | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| <i>Moraea flaccida</i> | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| <i>Moraea miniata</i> | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| <i>Moraea ochroleuca</i> | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| <i>Myriophyllum spicatum</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Nassella neesiana</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Nassella tenuisima</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Nassella trichotoma</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Opuntia aurantiaca</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| Scientific name | Upper Hunter | Gosford | Lake Macquarie | Dungog | Newcastle | Maitland | Cessnock | Port Stephens | Wyong |
|--|--------------|---------|----------------|--------|-----------|----------|----------|---------------|-------|
| <i>Opuntia elatior</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Opuntia humifusa</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Opuntia monacantha</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Opuntia stricta</i> var. <i>stricta</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Orobanche ramosa</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Oryza rufipogon</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Oxalis articulatus</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Oxalis corniculata</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Oxalis pes-caprae</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Oxalis purpurea</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Parietaria judaica</i> | | 4 | | | | | | | |

| Scientific name | Upper Hunter | Gosford | Lake Macquarie | Dungog | Newcastle | Maitland | Cessnock | Port Stephens | Wyong |
|---------------------------------|--------------|---------|----------------|--------|-----------|----------|----------|---------------|-------|
| <i>Parthenium hysterophorus</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Pennisetum macrourum</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Pennisetum setaceum</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Phyllostachys aurea</i> | | | | | 4 | | | | |
| <i>Phyllostachys nigra</i> | | | | | 4 | | | | |
| <i>Picnomon acarna</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Pistia stratiotes</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Romulea minutiflora</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Rosa rubiginosa</i> | 4 | | | | | | | | |
| <i>Rubus fruticosus</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Sagittaria montevidensis</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| Scientific name | Upper Hunter | Gosford | Lake Macquarie | Dungog | Newcastle | Maitland | Cessnock | Port Stephens | Wyong |
|-------------------------------|--------------|---------|----------------|--------|-----------|----------|----------|---------------|-------|
| <i>Sagittaria platyphylla</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Salix alba</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Salix cinerea</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Salix fragilis</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Salix humboldtiana</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Salix nigra</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Salix x pendulina</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Salix x rubens</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Salvia reflexa</i> | 4 | | | | | | | | |
| <i>Salvinia molesta</i> | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| <i>Scolymus hispanicus</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| Scientific name | Upper Hunter | Gosford | Lake Macquarie | Dungog | Newcastle | Maitland | Cessnock | Port Stephens | Wyong |
|-----------------------------------|--------------|---------|----------------|--------|-----------|----------|----------|---------------|-------|
| <i>Sisymbrium runcinatum</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Sisymbrium thellungii</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Solanum elaeagnifolium</i> | 4 | | | | | | | | |
| <i>Sonchus arvensis</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Sorghum halapense</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Sorghum X alnum</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Sporobolus fertilis</i> | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| <i>Stachytarpheta cayennensis</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Stratiotes aloides</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Striga asiatica</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Tamarix aphylla</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| Scientific name | Upper Hunter | Gosford | Lake Macquarie | Dungog | Newcastle | Maitland | Cessnock | Port Stephens | Wyong |
|----------------------------------|--------------|---------|----------------|--------|-----------|----------|----------|---------------|-------|
| <i>Toxicodendron succedaneum</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Trapa natans</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Ulex europaeus</i> | | 3 | | | | | | | 3 |
| <i>Xanthium cavanillesii</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Xanthium italicum</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Xanthium occidentale</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Xanthium orientale</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Xanthium spinosum</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |