

LISTADO DE MALEZAS CUARENTENARIAS PARA MEXICO

Actualización: 13-03-2018

| N° | Nombre científico | Familia |
|----|------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | <i>Acanthospermum hispidum</i> DC | Asteraceae |
| 2 | <i>Aegilops cylindrica</i> Host | Poaceae |
| 3 | <i>Agrostemma githago</i> L | Caryophyllaceae |
| 4 | <i>Aira</i> (= <i>elegantissima</i>) <i>elegans</i> | Poaceae |
| 5 | <i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss | Poaceae |
| 6 | <i>Anthoxanthum odoratum</i> L | Poaceae |
| 7 | <i>Apera spica-venti</i> (L) Beauv | Poaceae |
| 8 | <i>Asclepias syriaca</i> L | Asclepiadaceae |
| 9 | <i>Barbarea vulgaris</i> | Brassicaceae |
| 10 | <i>Bromus scoparius</i> L | Poaceae |
| 11 | <i>Bromus squarrosus</i> L. | Poaceae |
| 12 | <i>Calystegia sepium</i> (L) R Br | Convolvulaceae |
| 13 | <i>Carthamus lanatus</i> L | Asteraceae |
| 14 | <i>Carthamus oxyacantha</i> M Bieb | Asteraceae |
| 15 | <i>Centaurea iberica</i> | Asteraceae |
| 16 | <i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz) Trin | Poaceae |
| 17 | <i>Commelina benghalensis</i> L | Commelinaceae |
| 18 | <i>Conringia orientalis</i> (L) Dumort | Brassicaceae |
| 19 | <i>Cortaderia jubata</i> (Lem.) Stapf | Poaceae |
| 20 | <i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr. | Asteraceae |
| 21 | <i>Crupina vulgaris</i> Cass | Asteraceae |
| 22 | <i>Cuscuta</i> spp. L | Convolvulaceae |
| 23 | <i>Cyperus</i> sp. | Cyperaceae |
| 24 | <i>Digitaria scalarum</i> (Schweinf) Chiov | Poaceae |
| 25 | <i>Digitaria velutina</i> (Forssk) Beauv | Poaceae |
| 26 | <i>Echium vulgare</i> L | Boraginaceae |
| 27 | <i>Emex australis</i> Steinh | Polygonaceae |
| 28 | <i>Emex spinosa</i> (L) Campd | Polygonaceae |
| 29 | <i>Epilobium tetragonum</i> L. | Onagraceae |

LISTADO DE MALEZAS CUARENTENARIAS PARA MEXICO

Actualización: 13-03-2018

| N° | Nombre científico | Familia |
|----|--------------------------------------------|-------------------------|
| 30 | <i>Euphorbia esula</i> L | <i>Euphorbiaceae</i> |
| 31 | <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) | <i>Polygonaceae</i> |
| 32 | <i>Galega officinalis</i> L | <i>Fabaceae</i> |
| 33 | <i>Galeopsis tetrahit</i> L | <i>Lamiaceae</i> |
| 34 | <i>Gastrolobium grandiflorum</i> F Muell | <i>Fabaceae</i> |
| 35 | <i>Geranium dissectum</i> L. | <i>Geraniaceae</i> |
| 36 | <i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm & Lev | <i>Apiaceae</i> |
| 37 | <i>Hieracium aurantiacum</i> L. | <i>Asteraceae</i> |
| 38 | <i>Hieracium pilosella</i> L. | <i>Asteraceae</i> |
| 39 | <i>Holcus mollis</i> L. | <i>Poaceae</i> |
| 40 | <i>Hypochaeris glabra</i> | <i>Asteraceae</i> |
| 41 | <i>Hypochaeris radicata</i> | <i>Asteraceae</i> |
| 42 | <i>Imperata cylindrica</i> (L) Beauv | <i>Poaceae</i> |
| 43 | <i>Ischaemum rugosum</i> Salisb | <i>Poaceae</i> |
| 44 | <i>Lepidium</i> sp. | <i>Brassicaceae</i> |
| 45 | <i>Leptochloa chinensis</i> (L) Nees | <i>Poaceae</i> |
| 46 | <i>Linaria vulgaris</i> Mill | <i>Scrophulariaceae</i> |
| 47 | <i>Lithospermum arvense</i> L | <i>Boraginaceae</i> |
| 48 | <i>Lycium ferocissimum</i> Miers | <i>Solanaceae</i> |
| 49 | <i>Matricaria inodora</i> L | <i>Asteraceae</i> |
| 50 | <i>Matricaria maritima</i> L | <i>Asteraceae</i> |
| 51 | <i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav) Blake | <i>Myrtaceae</i> |
| 52 | <i>Melastoma malabathricum</i> L | <i>Melastomataceae</i> |
| 53 | <i>Mikania cordata</i> (Burm f) B L Rob | <i>Asteraceae</i> |
| 54 | <i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hack | <i>Poaceae</i> |
| 55 | <i>Neslia paniculata</i> (L) Desv | <i>Brassicaceae</i> |
| 56 | <i>Oenothera affinis</i> Cambess | <i>Onagraceae</i> |
| 57 | <i>Oenothera biennis</i> L. | <i>Onagraceae</i> |
| 58 | <i>Oenothera glazioviana</i> Micheli | <i>Onagraceae</i> |

LISTADO DE MALEZAS CUARENTENARIAS PARA MEXICO

Actualización: 13-03-2018

| N° | Nombre científico | Familia |
|----|-------------------------------------------------------|------------------------|
| 59 | <i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link | <i>Onagraceae</i> |
| 60 | <i>Oenothera villosa</i> Thumb. Subsp. Strigosa | <i>Onagraceae</i> |
| 61 | <i>Orobanche</i> spp. | <i>Orobanchaceae</i> |
| 62 | <i>Oryza longistaminata</i> Chev & Roer | <i>Poaceae</i> |
| 63 | <i>Oryza punctata</i> Kotschy ex Steud | <i>Poaceae</i> |
| 64 | <i>Oryza rufipogon</i> Griff | <i>Poaceae</i> |
| 65 | <i>Oxalis articulata</i> Savigny. | <i>Oxalidaceae</i> |
| 66 | <i>Oxalis perdicaria</i> (Molina) Bertero | <i>Oxalidaceae</i> |
| 67 | <i>Paspalum scrobiculatum</i> L | <i>Poaceae</i> |
| 68 | <i>Pennisetum macrourum</i> Trin | <i>Poaceae</i> |
| 69 | <i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin | <i>Poaceae</i> |
| 70 | <i>Pennisetum polystachion</i> (L) Schult | <i>Poaceae</i> |
| 71 | <i>Polygonum convolvulus</i> | <i>Polygonaceae</i> |
| 72 | <i>Ranunculus repens</i> L | <i>Ranunculaceae</i> |
| 73 | <i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour) W D Clayton | <i>Poaceae</i> |
| 74 | <i>Rubus constrictus</i> | <i>Rosaceae</i> |
| 75 | <i>Rubus fruticosus</i> L | <i>Rosaceae</i> |
| 76 | <i>Rubus laciniatus</i> W | <i>Rosaceae</i> |
| 77 | <i>Rubus moluccanus</i> L | <i>Rosaceae</i> |
| 78 | <i>Rubus ulmifolius</i> Schott | <i>Rosaceae</i> |
| 79 | <i>Saccharum spontaneum</i> L | <i>Poaceae</i> |
| 80 | <i>Salsola vermiculata</i> L | <i>Chenopodiaceae</i> |
| 81 | <i>Scirpus atrocinctus</i> Fernald | <i>Cyperaceae</i> |
| 82 | <i>Setaria pallide-fusca</i> (Schum) Stapf & C E Hubb | <i>Poaceae</i> |
| 83 | <i>Silene noctiflora</i> L | <i>Caryophyllaceae</i> |
| 84 | <i>Silybum marianum</i> (L) Gaertn | <i>Asteraceae</i> |
| 85 | <i>Solanum carolinense</i> L | <i>Solanaceae</i> |
| 86 | <i>Solanum ptycanthum</i> Dunal | <i>Solanaceae</i> |
| 87 | <i>Solanum viarum</i> Dunal | <i>Solanaceae</i> |

LISTADO DE MALEZAS CUARENTENARIAS PARA MEXICO

Actualización: 13-03-2018

| N° | Nombre científico | Familia |
|-----|--------------------------------------------|-------------------------|
| 88 | <i>Spergularia rubra</i> | <i>Caryophyllaceae</i> |
| 89 | <i>Sphaeralcea miniata</i> (Cav.) Spach. | <i>Malvaceae</i> |
| 90 | <i>Striga</i> Lour | <i>Scrophulariaceae</i> |
| 91 | <i>Themeda quadrivalvis</i> (L) O | <i>Poaceae</i> Ktze |
| 92 | <i>Thlaspi arvense</i> L | <i>Brassicaceae</i> |
| 93 | <i>Torilis nodosa</i> L. | <i>Apiaceae</i> |
| 94 | <i>Trifolium angustifolium</i> L. | <i>Fabaceae</i> |
| 95 | <i>Trifolium arvense</i> L. | <i>Fabaceae</i> |
| 96 | <i>Trifolium campestre</i> Schreb | <i>Fabaceae</i> |
| 97 | <i>Trifolium hybridum</i> L. | <i>Fabaceae</i> |
| 98 | <i>Trifolium microdon</i> Hook. & Arn. | <i>Fabaceae</i> |
| 99 | <i>Trifolium suffocatum</i> L. | <i>Fabaceae</i> |
| 100 | <i>Trifolium tomentosum</i> L. | <i>Fabaceae</i> |
| 101 | <i>Ulex europaeus</i> L | <i>Fabaceae</i> |
| 102 | <i>Urochloa panicoides</i> P Beauv | <i>Poaceae</i> |
| 103 | <i>Vaccaria hispanica</i> (Mill) Rauschert | <i>Caryophyllaceae</i> |
| 104 | <i>Verbena bonariensis</i> L. | <i>Verbenaceae</i> |
| 105 | <i>Verbena incompta</i> P.W. Michael | <i>Verbenaceae</i> |