

Plantas exóticas de alto riesgo para México



Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Acanthaceae	<i>Hygrophila polysperma</i>	(Roxb.) T.Anderson, 1867	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Acanthaceae	<i>Hypoestes phyllostachya</i>	Baker, 1887	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum carruthersii</i>	(Seem.) Guillaumin, 1948	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i>	Bojer ex Sims, 1825	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Acanthaceae	<i>Thunbergia fragrans</i>	Roxb., 1796	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Aceraceae	<i>Acer palmatum</i>	Thunb., 1784	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Aceraceae	<i>Acer pentaphyllum</i>	Diels, 1931	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Aizoaceae	<i>Aptenia cordifolia</i>	(L.f.) Schwantes, 1928	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Aizoaceae	<i>Carpobrotus chilensis</i>	(Molina) N.E. Br., 1928	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Aizoaceae	<i>Carpobrotus edulis</i>	(L.) N.E. Br., 1926	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Aizoaceae	<i>Lampranthus coccineus</i>	(Haw.) N.E. Br., 1930	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Aizoaceae	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Aizoaceae	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Alismatales	Alismataceae	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i>	L., 1753	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	(Mart.) Griseb., 1879	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Amaranthus albus</i>	L., 1759	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Amaranthus angustifolius graecizans</i>	Thell., 1914	Por confirmar	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitum</i>	L., 1753	Por confirmar	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Amaranthus muricatus</i>	(Gillies ex Moq.) Hieron., 1881	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i>	L., 1763	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Atriplex patula</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Atriplex rosea</i>	L., 1763	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Atriplex semibaccata</i>	R.Br., 1810	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Atriplex suberecta</i>	I. Verd., 1954	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Chenopodium album</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Chenopodium giganteum</i>	D.Don	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Chenopodium glaucum</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Chenopodium murale</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Gomphrena globosa</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Gomphrena sonora</i>	Torr., 1858	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Rhus aromatica</i>	Aiton, 1789	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona cherimola</i>	Mill., 1768	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Ammi majus</i>	L., 1753	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Ammi visnaga</i>	(L.) Lam., 1778	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Apium graveolens</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Apium nodiflorum</i>	(L.) Lag., 1821	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	(L.) Urb., 1879	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Centella erecta</i>	(L. f.) Fernald, 1940	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Cicuta maculata</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Conium maculatum</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Coriandrum sativum</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Daucus carota</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i>	Mill., 1768	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Sommier & Levier, 1895	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	L. f., 1781	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Hydrocotyle verticillata</i>	Thunb., 1939	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Pastinaca sativa</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Petroselinum crispum</i>	(Mill.) Nyman ex A.W. Hill, 1925	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Pimpinella anisum</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Sium suave</i>	Walter, 1788	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	<i>Asclepias syriaca</i>	L., 1762	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	<i>Calotropis procera</i>	(Aiton) W.T. Aiton, 1811	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	<i>Catharanthus roseus</i>	(L.) G. Don, 1837	Presente	Invasora

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	(Roxb. ex R. Br.) R. Br., 1820	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	<i>Cryptostegia madagascariensis</i>	Bojer ex Decne., 1844	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	<i>Vinca major</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Arales	Araceae	<i>Zantedeschia aethiopica</i>	(L.) Spreng., 1826	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Araliaceae	<i>Hedera helix</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Arecales	Arecaceae	<i>Caryota urens</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Arecales	Arecaceae	<i>Dypsis lutescens</i>	(H.Wendl.) Beentje & J.Dransf., 1995	Por confirmar	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Arecales	Arecaceae	<i>Elaeis guineensis</i>	Jacq., 1763	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Arecales	Arecaceae	<i>Phoenix canariensis</i>	hort. ex Chabaud., 1882	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Arecales	Arecaceae	<i>Phoenix roebelenii</i>	O'Brien, 1889	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Arecales	Arecaceae	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	(Cham.) Glassman, 1968	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Arecales	Arecaceae	<i>Trachycarpus fortunei</i>	(Hook.) H. Wendl., 1861	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Aristolochiales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia watsonii</i>	Wooton & Standl., 1913	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Asphodelaceae	<i>Aloe vera</i>	(L.) Burm. f., 1768	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Asphodelaceae	<i>Asphodelus fistulosus</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Acanthospermum australe</i>	(Loefl.) Kuntze, 1891	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Acanthospermum hispidum</i>	DC., 1836	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Acanthospermum humile</i>	(Sw.) DC., 1836	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Ambrosia acanthicarpa</i>	Hook., 1834	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Ambrosia trifida</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Anaphalis margaritacea</i>	(L.) Benth. & Hook. f., 1873	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Anthemis cotula</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Argyranthemum frutescens</i>	(L.) Sch.Bip.	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Artemisia absinthium</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Artemisia dracunculus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Bellis perennis</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Calendula officinalis</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Carduus nutans</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Carthamus lanatus</i>	L., 1753	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Carthamus oxyacanthus</i>	M.Bieb., 1808	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Carthamus tinctorius</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Centaurea benedicta</i>	(L.) L.	Por confirmar	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Centaurea calcitrapa</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Centaurea iberica</i>	Trevir. ex Spreng., 1826	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Centaurea melitensis</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Centaurea solstitialis</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Centratherum punctatum</i>	Cass., 1817	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i>	(Savi) Ten., 1835	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Cnicus benedictus</i>	L., 1753	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Cotula australis</i>	(Siebert ex Spreng.) Hook. f., 1853	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Cotula coronopifolia</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Crepis capillaris</i>	(L.) Wallr., 1840	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Crupina vulgaris</i>	Pers. ex Cass., 1818	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Cyanthillium cinereum</i>	(L.) H. Rob., 1990	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Cyanus segetum</i>	Hill	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Cynara cardunculus</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Chrysanthemum coronarium</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Chrysanthemum morifolium</i>	Ramat., 1792	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Emilia fosbergii</i>	Nicolson, 1975	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Emilia sonchifolia</i>	(L.) DC., 1834	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Filago gallica</i>	L., 1763	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Gazania linearis</i>	(Thunb.) Druce	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Guizotia abyssinica</i>	(L. f.) Cass., 1829	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Gynura aurantiaca</i>	(Blume) DC., 1837	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Hedypnois rhagadioloides</i>	(L.) F.W. Schmidt, 1795	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Helenium thurberi</i>	A. Gray, 1883	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Helianthus petiolaris</i>	Nutt., 1821	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Helminthotheca echioides</i>	(L.) Holub, 1973	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Hypochaeris glabra</i>	L., 1753	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Hypochaeris microcephala</i>	(Sch.Bip.) Cabrera	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Iva axillaris</i>	Pursh	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Jacobaea maritima</i>	(L.) Pelser & Meijden	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Lactuca sativa</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i>	L., 1756	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Lapsana communis</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Leontodon taraxacoides taraxacoides</i>	(Vill.) Willd. ex Mérat	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Leucanthemum maximum</i>	(Ramond) DC.	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Malacothrix fendleri</i>	A. Gray, 1853	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Melampodium longicorne</i>	A. Gray, 1855	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Melampodium strigosum</i>	Stuessy, 1972	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Mikania cordata</i>	(Burm. f.) B.L. Rob., 1934	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Pseudognaphalium arizonicum</i>	(A. Gray) Anderb., 1991	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	(L.) Hilliard & B. L. Burtt, 1981	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Rhaponticum repens</i>	(L.) Hidalgo, 2006	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Senecio inaequidens</i>	DC., 1838	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Senecio madagascariensis</i>	Poir., 1817	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i>	L., 1753	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Silybum marianum</i>	(L.) Gaertn., 1791	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Soliva anthemifolia</i>	(Juss.) R. Br. ex Less., 1832	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Soliva sessilis</i>	Ruiz & Pav., 1794	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Sonchus asper</i>	(L.) Hill, 1769	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Sonchus tenerrimus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Symphotrichum novi-belgii</i>	(L.) G.L. Nesom, 1994	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Tanacetum parthenium</i>	(L.) Sch. Bip., 1844	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Tragopogon dubius</i>	Scop.	Por confirmar	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Tragopogon porrifolius</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Tripleurospermum maritimum inodorum</i>	(L.) Appleg.	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Xerochrysum bracteatum</i>	(Vent.) Tzvelev	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Youngia japonica</i>	(L.) DC., 1838	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Geraniales	Balsaminaceae	<i>Impatiens glandulifera</i>	Royle, 1835	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Geraniales	Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i>	Hook. f., 1868	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Spathodea campanulata</i>	P. Beauv., 1805	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Boraginales	Boraginaceae	<i>Cynoglossum amabile</i>	Stapf & J.R. Drumm., 1906	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Boraginales	Boraginaceae	<i>Echium vulgare</i>	L., 1753	Por confirmar	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Boraginales	Boraginaceae	<i>Lithospermum arvense</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Brassica juncea</i>	(L.) Czerniak., 1859	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Brassica napus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Brassica nigra</i>	(L.) K.Koch, 1833	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Brassica tournefortii</i>	Gouan, 1773	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Cakile maritima</i>	Scop., 1772	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Camelina sativa</i>	(L.) Crantz, 1762	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	(L.) Medik., 1792	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Cardamine hirsuta</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Conringia orientalis</i>	(L.) Dum., 1827	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Chorispora tenella</i>	(Pall.) DC., 1821	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Diplotaxis muralis</i>	(L.) DC., 1821	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Eruca vesicaria</i>	(L.) Cav., 1802	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Erucastrum gallicum</i>	(Willd.) O.E. Schulz, 1916	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Hirschfeldia incana</i>	(L.) Lagr.-Foss., 1847	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Hornungia procumbens</i>	(L.) Hayek, 1925	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Lepidium draba</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Lepidium latifolium</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Lepidium thurberi</i>	Wooton, 1898	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Lobularia maritima</i>	(L.) Desv., 1815	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Matthiola incana</i>	(L.) R. Br., 1812	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Neslia paniculata</i>	(L.) Desv., 1815	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i>	L., 1753	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Rapistrum rugosum</i>	(L.) All., 1785	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Sinapis alba</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Sinapis arvensis</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Sisymbrium altissimum</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Sisymbrium erysimoides</i>	Desf., 1798	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Sisymbrium irio</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i>	(L.) Scop., 1772	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Sisymbrium orientale</i>	L., 1756	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Thlaspi arvense</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Euphorbiales	Buxaceae	<i>Buxus microphylla</i>	Siebold & Zucc., 1843	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Agrostemma githago</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i>	Thuill., 1799	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Eremogone fendleri</i>	(A. Gray) Ikonn., 1973		
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Herniaria hirsuta cinerea</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	(L.) L., 1759	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Scleranthus annuus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Silene gallica</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Silene noctiflora</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Spergula arvensis</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Spergularia rubra</i>	(L.) J. Presl & C. Presl, 1819	Ausente	Invasora

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Stellaria graminea</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i>	(L.) Villar, 1789	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Stellaria nemorum</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Tissa villosa</i>	(Pers.) Britton	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Vaccaria hispanica</i>	(Mill.) Rauschert, 1966	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Casuarinales	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	Miq., 1848	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Casuarinales	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	L., 1759	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Commelinales	Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Convolvulus crenatifolius</i>	Ruiz & Pav., 1799	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	Forssk., 1775	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rosales	Crassulaceae	<i>Bryophyllum delagoense</i>	(Eckl. & Zeyh.) Druce, 1917	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rosales	Crassulaceae	<i>Crassula helmsii</i>	(Kirk) Cockayne, 1907	Por confirmar	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Violales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis anguria</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Violales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis dipsaceus</i>	Ehrenb. ex Spach, 1838	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Violales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Violales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Violales	Cucurbitaceae	<i>Lagenaria siceraria</i>	(Molina) Standl., 1930	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Violales	Cucurbitaceae	<i>Luffa cylindrica</i>	(L.) Roem., 1846	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Violales	Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Coniferophyta	Pinopsida	Cupressales	Cupressaceae	<i>Cryptomeria japonica</i>	(Thunb. ex L. f.) D. Don, 1841	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Coniferophyta	Pinopsida	Cupressales	Cupressaceae	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	Hu & W.C.Cheng, 1948	Por confirmar	
Plantae	Coniferophyta	Pinopsida	Cupressales	Cupressaceae	<i>Sequoia sempervirens</i>	(D. Don) Endl., 1847	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	<i>Cyperus alternifolius</i>	L., 1771	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i>	L., 1756	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	<i>Cyperus involucratus</i>	Rottb., 1772	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	<i>Cyperus odoratus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	<i>Cyperus oxylepis</i>	Nees ex Steud., 1854	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	<i>Cyperus papyrus</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Chenopodiaceae	<i>Bassia hyssopifolia</i>	(Pall.) Kuntze, 1891	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Chenopodiaceae	<i>Bassia scoparia</i>	(L.) A.J. Scott, 1978	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Chenopodiaceae	<i>Beta vulgaris</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Chenopodiaceae	<i>Salsola kali</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Chenopodiaceae	<i>Salsola vermiculata</i>	L., 1753	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Chenopodiaceae	<i>Suaeda vera</i>	Forssk. ex J.F.Gmel., 1776	Por confirmar	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Dracaenaceae	<i>Sansevieria hyacinthoides</i>	(L.) Druce, 1914	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rosales	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Pteridophyta	Equisetopsida	Equisetales	Equisetaceae	<i>Equisetum arvense</i>	L., 1753	Presente	Invasora

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	<i>Rhododendron simsii</i>	Planch., 1854	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Acalypha hispida</i>	Burm. f., 1768	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Acalypha indica</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia esula</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i>	L., 1753	Por confirmar	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia lathyris</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia terracina</i>	L., 1762	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	(Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg., 1865	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Crantz, 1766	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Mercurialis annua</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Geraniales	Geraniaceae	<i>Erodium brachycarpum</i>	(Godr.) Thell., 1918	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Geraniales	Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i>	(L.) L'Hér. ex Aiton, 1789	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Geraniales	Geraniaceae	<i>Erodium malacoides</i>	(L.) L'Hér., 1789	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Geraniales	Geraniaceae	<i>Erodium moschatum</i>	(L.) L'Hér. ex Aiton, 1789	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Geraniales	Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i>	L., 1755	Por confirmar	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Geraniales	Geraniaceae	<i>Geranium molle</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Geraniales	Geraniaceae	<i>Pelargonium zonale</i>	(L.) L'Hér. ex Aiton, 1789	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Campanulales	Goodeniaceae	<i>Scaevola taccada</i>	(Gaertn.) Roxb., 1814	Ausente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Haloragales	Haloragaceae	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	(Vell.) Verdc., 1973	Presente	En segunda evaluación
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Haloragales	Haloragaceae	<i>Myriophyllum spicatum</i>	L., 1753	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Alismatales	Hydrocharitaceae	<i>Egeria densa</i>	Planch., 1849	Presente	En segunda evaluación
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Alismatales	Hydrocharitaceae	<i>Elodea canadensis</i>	Michx., 1803	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Alismatales	Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i>	(L. f.) Royle, 1839	Presente	En segunda evaluación
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Alismatales	Hydrocharitaceae	<i>Lagarosiphon major</i>	(Ridl.) Moss, 1928	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Juglandales	Juglandaceae	<i>Juglans nigra</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Cyperales	Juncaceae	<i>Juncus interior</i>	Wiegand, 1900	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	<i>Galeopsis tetrahit</i>	L., 1753	Por confirmar	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	<i>Leonotis nepetifolia</i>	(L.) R. Br., 1811	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	<i>Marrubium vulgare</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Abrus precatorius</i>	L., 1767	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Acacia melanoxylon</i>	R. Br., 1813	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Albizia lebbek</i>	(L.) Benth., 1844	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Alhagi maurorum</i>	Medik., 1787	Presente	Invasora

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Alysicarpus ovalifolius</i>	(Schumach.) J. Léonard, 1954	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Alysicarpus vaginalis</i>	(L.) DC., 1825	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Arachis hypogaea</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Astragalus gentryi</i>	Standl., 1940	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Bauhinia variegata</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Cajanus cajan</i>	(L.) Millsp., 1900	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Cassia fistula</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Cassia javanica</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Ceratonia siliqua</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Clitoria ternatea</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Crotalaria pallida</i>	Aiton, 1789	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Crotalaria pallida obovata</i>	Aiton, 1789	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Crotalaria retusa</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Chamaecrista absus</i>	(L.) H.S. Irwin & Barneby, 1982	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Delonix regia</i>	(Bojer) Raf., 1836	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Gleditsia triacanthos</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Indigofera hirsuta</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Indigofera spicata</i>	Forssk., 1775	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Indigofera tinctoria</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Lablab purpureus</i>	(L.) Sweet	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Lathyrus latifolius</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Lathyrus tingitanus</i>	L.	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Lens culinaris</i>	Medik., 1787	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Lespedeza juncea sericea</i>	(Thunb.) Lace & Hauech, 2010	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Medicago lupulina</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Medicago polymorpha</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Medicago sativa</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Melilotus albus</i>	Medik., 1787	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Melilotus indicus</i>	(L.) All., 1785	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Melilotus officinalis</i>	(L.) Pall., 1776	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Mimosa casta</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Mucuna pruriens utilis</i>	(L.) DC., 1825	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Peltophorum pterocarpum</i>	(DC.) K. Heyne	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Pisum sativum</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Pueraria montana lobata</i>	(Lour.) Merr., 1935	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Pueraria phaseoloides</i>	(Roxb.) Benth., 1867	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Robinia pseudoacacia</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Securigera varia</i>	(L.) Lassen	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Senna bicapsularis</i>	(L.) Roxb., 1832	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Senna didymobotrya</i>	(Fresen.) H.S. Irwin & Barneby, 1982	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Senna multijuga</i>	(Rich.) H.S. Irwin & Barneby, 1982	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Senna polyantha</i>	(Moc. & Sessé ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby, 1982	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Senna siamea</i>	(Lam.) H.S. Irwin & Barneby, 1982	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Sesbania grandiflora</i>	(L.) Pers.	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Sesbania sesban</i>	(L.) Merr.	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Spartium junceum</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Sutherlandia frutescens</i>	(L.) R. Br., 1812	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Tamarindus indica</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Trifolium dubium</i>	Sibth., 1794	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Trifolium pratense</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Trifolium repens</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Ulex europaeus</i>	L., 1753	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Vicia faba</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Vicia sativa</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Vicia villosa</i>	Roth, 1793	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae	<i>Vigna unguiculata</i>	(L.) Walp., 1843	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Arales	Lemnaceae	<i>Wolffia brasiliensis</i>	Wedd., 1849	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Lythraceae	<i>Lagerstroemia indica</i>	L., 1759	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i>	L., 1753	Presente	Invasora

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Magnoliales	Magnoliaceae	<i>Magnolia figo</i>	(Lour.) DC., 1817	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Abutilon theophrasti</i>	Medik., 1787	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Sphaeralcea parvifolia</i>	A. Nelson, 1904	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Melastomataceae	<i>Tibouchina urvilleana</i>	(DC.) Cogn., 1885	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Callistemon citrinus</i>	(Curtis) Skeels, 1913	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Dehnh., 1832	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Eucalyptus cladocalyx</i>	F. Muell., 1853	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i>	Labill., 1800	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Eucalyptus paniculata</i>	Sm., 1797	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	A. Cunn. ex Woolls, 1886	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	(Cav.) S.T. Blake, 1958	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Boerhavia sonora</i>	Rose, 1891	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea glabra</i>	Choisy, 1849	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Oleaceae	<i>Ligustrum sinense</i>	Lour., 1790	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	<i>Epilobium spp.</i>	L., 1753	Por confirmar	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	<i>Gaura hexandra gracilis</i>	Sessé & Moc., 1888	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	<i>Ludwigia hexapetala</i>	(Hook. & Arn.) Zardini, H.Y. Gu & P.H. Raven, 1991	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	<i>Oenothera spp.</i>	L., 1753	Por confirmar	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Liliales	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Lindl., 1833	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	<i>Orobanche ludoviciana</i>	Nutt., 1818	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	<i>Striga euphrasioides</i>	(Vahl) Benth., 1835	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Geraniales	Oxalidaceae	<i>Oxalis articulata</i>	Savigny, 1798	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Geraniales	Oxalidaceae	<i>Oxalis perdicaria</i>	(Molina) Bertero, 1829	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Geraniales	Oxalidaceae	<i>Oxalis pes-caprae</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Papaverales	Papaveraceae	<i>Fumaria officinalis</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Papaverales	Papaveraceae	<i>Fumaria parviflora</i>	Lam., 1788	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora mollissima</i>	(Kunth) L.H. Bailey, 1916	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus acidus</i>	(L.) Skeels, 1909	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rosales	Pittosporaceae	<i>Pittosporum tobira</i>	(Thunb.) W.T.Aiton, 1811	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rosales	Pittosporaceae	<i>Pittosporum undulatum</i>	Vent., 1802	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Plantaginales	Plantaginaceae	<i>Cymbalaria muralis</i>	G. Gaertn., B. Mey. & Schreb., 1800	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Plantaginales	Plantaginaceae	<i>Digitalis purpurea</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Plantaginales	Plantaginaceae	<i>Linaria vulgaris</i>	Mill., 1768	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Plantaginales	Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Plantaginales	Plantaginaceae	<i>Plantago major</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Plantaginales	Plantaginaceae	<i>Plantago ovata</i>	Phil., 1895	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Plantaginales	Plantaginaceae	<i>Veronica arvensis</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Aegilops caudata</i>	L., 1753	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Aegilops cylindrica</i>	Host, 1802	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Agropyron cristatum</i>	(L.) Gaertn., 1770	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Agrostis gigantea</i>	Roth, 1788	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Agrostis stolonifera</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Aira caryophyllea</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Aira elegantissima</i>	Schur, 1853	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Alopecurus geniculatus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Alopecurus myosuroides</i>	Huds., 1762	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Andropogon gayanus</i>	Kunth, 1833	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Anthoxanthum aristatum</i>	Boiss., 1844	Por confirmar	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Apera spica-venti</i>	(L.) P. Beauv., 1812	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Arrhenatherum elatius</i>	(L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl, 1819	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Arthraxon hispidus</i>	(Thunb.) Makino, 1912	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Arthraxon hispidus hispidus</i>	(Thunb.) Makino, 1912	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Avena barbata</i>	Pott ex Link, 1799	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Avena fatua</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Avena sativa</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bambusa multiplex</i>	(Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult. f., 1830	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bambusa tuldooides</i>	Munro, 1868	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Schrad. ex J. C. Wendl., 1808	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bothriochloa bladhii</i>	(Rutter, 1896)	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bothriochloa ischaemum</i>	(L.) Keng, 1936	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Brachiaria eruciformis</i>	(Sm.) Griseb., 1853	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Brachypodium distachyon</i>	(L.) P. Beauv., 1812	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Briza minor</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bromus arenarius</i>	Labill., 1805	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bromus arvensis</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bromus berterioanus</i>	Colla, 1836	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bromus catharticus</i>	Vahl, 1791	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bromus diandrus</i>	Roth, 1787	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bromus hordeaceus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bromus inermis</i>	Leyss., 1761	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bromus japonicus</i>	Thunb., 1784	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bromus madritensis</i>	L., 1755	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bromus rigidus</i>	Roth, 1790	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bromus rubens</i>	L., 1755	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bromus secalinus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bromus tectorum</i>	L., 1753	Presente	Invasora

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Tracheophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Catapodium rigidum</i>	(L.) C.E.Hubb., 1953	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Cenchrus brownii</i>	Roem. & Schult., 1817	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Cenchrus ciliaris</i>	L., 1771	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Coix lacryma-jobi</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Cortaderia selloana</i>	(Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn., 1900	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Crypsis alopecuroides</i>	(Piller & Mitterp.) Schrad., 1806	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Crypsis vaginiflora</i>	(Forssk.) Opiz, 1824	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Cymbopogon nardus</i>	(L.) Rendle, 1899	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>	(L.) Pers., 1805	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Cynodon nlemfuensis</i>	Vanderyst, 1922	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Cynodon plectostachyus</i>	(K. Schum.) Pilg., 1907	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Cynosurus echinatus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Chloris barbata</i>	Sw., 1797	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Chloris gayana</i>	Kunth, 1830	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Chrysopogon aciculatus</i>	(Retz.) Trin., 1820	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Chrysopogon zizanioides</i>	(L.) Roberty, 1960	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	(L.) Willd., 1809	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Dactyloctenium aristatum</i>	Link, 1827	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Dactyloctenium geminatum</i>	Hack., 1899	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Dactyloctenium scindicum</i>	Boiss., 1859	Presente	
Plantae	Tracheophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Dendrocalamopsis oldhamii</i>	(Munro) Keng f., 1983	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Dichanthium annulatum</i>	(Forssk.) Stapf, 1917	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Dichanthium aristatum</i>	(Poir.) C.E. Hubb., 1939	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Digitaria abyssinica</i>	(A. Rich.) Stapf, 1907	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Digitaria bicornis</i>	(Lam.) Roem. & Schult., 1817	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Digitaria eriantha</i>	Steud., 1829	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Digitaria ischaemum</i>	(Schreb.) Muhl., 1817	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Digitaria leucites</i>	(Trin.) Henrard, 1930	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Digitaria milanjana</i>	(Rendle) Stapf, 1919	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Digitaria nuda</i>	Schumach., 1827	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Digitaria sanguinalis</i>	(L.) Scop., 1771	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Digitaria setigera</i>	Roth ex Roem. & Schult., 1817	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Digitaria ternata</i>	(Hochst. ex A. Rich.) Stapf, 1898	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Digitaria velutina</i>	(Forssk.) P. Beauv., 1812	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Digitaria violascens</i>	Link, 1827	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Echinochloa colona</i>	(L.) Link, 1833	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i>	(L.) P. Beauv., 1812	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	(Lam.) Hitchc. & Chase, 1917	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eleusine indica</i>	(L.) Gaertn., 1788	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eleusine indica brachystachya</i>	Trin., 1828	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eleusine multiflora</i>	Hochst. ex A. Rich., 1851	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eleusine tristachya</i>	(Lam.) Lam., 1792	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Elymus pycnanthus</i>	(Godr.) Melderis	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Elymus repens</i>	(L.) Gould, 1947	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Elymus stebbinsii</i>	Gould, 1947	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eragrostis amabilis</i>	(L.) Wight & Arn., 1834	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eragrostis atrovirens</i>	(Desf.) Trin. ex Steud., 1840	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eragrostis bahiensis</i>	Schrad. ex Schult., 1824	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eragrostis barrelieri</i>	Daveau, 1894	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eragrostis cilianensis</i>	(All.) Vignolo ex Janch., 1907	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eragrostis curtipedicellata</i>	Buckley, 1862	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eragrostis curvula</i>	(Schrad.) Nees, 1841	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eragrostis echinochloidea</i>	Stapf, 1900	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eragrostis lehmanniana</i>	Nees, 1841	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eragrostis minor</i>	Host, 1827	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eragrostis pectinacea</i>	(Michx.) Nees, 1841	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eragrostis pilosa</i>	(L.) P. Beauv., 1812	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eragrostis superba</i>	Peyr., 1860	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eremochloa ophiuroides</i>	(Munro) Hack., 1889	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Euclasta condylotricha</i>	(Hochst. ex Steud.) Stapf, 1917	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Eustachys petraea</i>	(Sw.) Desv., 1810	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Festuca arundinacea</i>	Schreb., 1771	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Festuca elmeri</i>	Scribn. & Merr.	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Festuca ovina</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Festuca rubra</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Gastridium phleoides</i>	(Nees & Meyen) C.E. Hubb., 1954	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Gastridium ventricosum</i>	(Gouan) Schinz & Thell., 1913	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Glyceria fluitans</i>	(L.) R. Br., 1810	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Guadua angustifolia</i>	Kunth, 1822	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Hemarthria altissima</i>	(Poir.) Stapf & C.E. Hubb., 1934	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Holcus lanatus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Holcus mollis</i>	L., 1759	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Hordeum murinum glaucum</i>	(Steud.) Tzvelev, 1971	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Hordeum murinum gussoneanum</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Hordeum murinum leporinum</i>	(Link) Arcang., 1838	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Hordeum vulgare</i>	L., 1753	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Hyparrhenia bracteata</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf, 1919	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Hyparrhenia cymbaria</i>	(L.) Stapf, 1919	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Hyparrhenia hirta</i>	(L.) Stapf, 1919	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Hyparrhenia rufa</i>	(Nees) Stapf, 1919	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Hyparrhenia variabilis</i>	Stapf, 1919	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	(Nees ex Steud.) Clayton, 1966	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Imperata cylindrica</i>	(L.) Raeusch., 1797	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Ischaemum rugosum</i>	Salisb., 1791	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Lagurus ovatus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Lamarckia aurea</i>	(L.) Moench, 1794	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Leptochloa chinensis</i>	(L.) Nees, 1824	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Lolium multiflorum</i>	Lam., 1779	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Lolium perenne</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Lolium temulentum</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Melinis minutiflora</i>	P. Beauv., 1812	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Melinis repens</i>	(Willd.) Zizka, 1988	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Miscanthus sinensis</i>	Andersson, 1855	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Mnesithea granularis</i>	(L.) de Koning & Sosef, 1986	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Muhlenbergia fragilis</i>	Swallen, 1947	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Nardus spp.</i>	L., 1753	Por confirmar	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Nassella trichotoma</i>	(Nees) Hack. ex Arechav., 1896	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Oryza longistaminata</i>	A. Chev. & Roehr., 1914	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Oryza punctata</i>	Kotschy ex Steud., 1853	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Oryza rufipogon</i>	Griff., 1851	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Panicum antidotale</i>	Retz., 1786	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Panicum coloratum</i>	L., 1767	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	Michx., 1803	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Panicum repens</i>	L., 1762	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Parapholis incurva</i>	(L.) C.E. Hubb., 1946	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Paspalum dilatatum</i>	Poir., 1804	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Paspalum scrobiculatum</i>	L., 1767	Por confirmar	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Paspalum urvillei</i>	Steud., 1855	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum clandestinum</i>	Hochst. ex Chiov., 1903	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum macrourum</i>	Trin., 1826	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum orientale</i>	Rich., 1805	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum pedicellatum</i>	Trin., 1834	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum polystachion</i>	(L.) Schult., 1824	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum purpureum</i>	Schumach., 1827	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum setaceum</i>	(Forssk.) Chiov., 1923	Presente	Invasora

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Phalaris aquatica</i>	L., 1755	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Phalaris arundinacea</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Phalaris brachystachys</i>	Link, 1806	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Phalaris canariensis</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Phalaris minor</i>	Retz., 1783	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Phalaris paradoxa</i>	L., 1763	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Phleum alpinum</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Phleum pratense</i>	L. 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Phragmites australis</i>	(Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Phyllostachys aurea</i>	Rivière & C. Rivière, 1878	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Poa annua</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Poa compressa</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Poa pratensis</i>	L., 1753	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Polypogon interruptus</i>	Kunth, 1815	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Polypogon maritimus</i>	Willd., 1801	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Polypogon monspeliensis</i>	(L.) Desf., 1798	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Polypogon viridis</i>	(Gouan) Breistr., 1966	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Pseudosasa japonica</i>	(Steud.) Makino, 1920	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Rostraria cristata</i>	(L.) Tzvelev, 1971	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	(Lour.) Clayton, 1981	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Saccharum officinarum</i>	L., 1753	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Saccharum spontaneum</i>	L., 1771	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Schismus arabicus</i>	Nees, 1841	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Schismus barbatus</i>	(L.) Thell., 1907	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Secale cereale</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Setaria palmifolia</i>	(J. König) Stapf, 1914	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Setaria pumila</i>	(Poir.) Roem. & Schult., 1817	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Setaria sphacelata</i>	(Schumacher.) M.B. Moss ex Stapf & C.E. Hubb., 1930	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Setaria verticillata</i>	(L.) P. Beauv., 1812	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Setaria verticilliformis</i>	Dumort., 1827	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Setaria viridis</i>	(L.) P. Beauv., 1812	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Sorghum bicolor</i>	(L.) Moench, 1794	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Sorghum drummondii</i>	(Steud.) Millsp. & Chase, 1903	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Sorghum halepense</i>	(L.) Pers., 1805	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Themeda quadrivalvis</i>	(L.) Kuntze, 1891	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Tragus berteronianus</i>	Schult., 1824	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Triticum aestivum</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Urochloa maxima</i>	(Jacq.) R.D. Webster, 1987	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Urochloa panicoides</i>	P. Beauv., 1812	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Vulpia bromoides</i>	(L.) Gray, 1821	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Vulpia myuros</i>	(L.) C.C. Gmel., 1805	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Vulpia octoflora</i>	(Walter) Rydb., 1909	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Zoysia matrella</i>	(L.) Merr., 1912	Presente	
Plantae	Coniferophyta	Pinopsida	Pinales	Podocarpaceae	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	(Thunb.) Sweet, 1818	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Emex australis</i>	Steinh., 1838	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Emex spinosa</i>	(L.) Campd., 1819	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Eriogonum polycladon</i>	Benth., 1856	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Moench, 1794	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Fallopia dumetorum</i>	(L.) Holub	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Persicaria capitata</i>	Buch.-Ham. ex D. Don, 1825	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Persicaria lapathifolia</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Persicaria maculosa</i>	Gray, 1821	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Polygonum arenastrum</i>	Boreau, 1857	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Polygonum argyrocoleon</i>	Steud. ex Kunze, 1847	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Polygonum nepalense</i>	Meisn., 1826	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Rumex conglomeratus</i>	Murray, 1770	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Rumex dentatus</i>	L., 1771	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Rumex obtusifolius</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Rumex pulcher</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Rumex stenophyllus</i>	Ledeb., 1830	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	<i>Rumex violascens</i>	K. H. Rechinger	Por confirmar	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Pontederiales	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	(Mart.) Solms, 1883	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Pontederiales	Pontederiaceae	<i>Monochoria vaginalis</i>	(Burm. f.) C. Presl ex Kunth, 1843	Ausente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Portulacaceae	<i>Portulaca suffrutescens</i>	Engelm., 1881	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Najadales	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton crispus</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Najadales	Potamogetonaceae	<i>Stuckenia pectinata</i>	(L.) Börner	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Primulales	Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Punicaceae	<i>Punica granatum</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sardous</i>	Crantz, 1763	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Capparales	Resedaceae	<i>Reseda luteola</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i>	Mill., 1768	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Prunus domestica</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Pyracantha coccinea</i>	M. Roem., 1847	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Pyrus communis</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Rubus fruticosus</i>	L., 1753	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Rubus moluccanus</i>	L., 1753	Ausente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Spiraea japonica</i>	L. f. 1782	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	<i>Galium spurium</i>	L., 1753	Por confirmar	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	<i>Pentodon pentandrus</i>	(Schumach. & Thonn.) Vatke, 1875	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	<i>Richardia brasiliensis</i>	Gomes, 1801	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Rutaceae	<i>Citrus sinensis</i>	(L.) Osbeck, 1765	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Rutaceae	<i>Murraya paniculata</i>	(L.) Jack, 1820	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	<i>Salix babylonica</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Pteridophyta	Polypodiopsida	Salviniales	Salviniaceae	<i>Azolla pinnata africana</i>	R. Br., 1810		
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Santalales	Santalaceae	<i>Comandra umbellata pallida</i>	(A.DC.) Piehl	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Sapindaceae	<i>Koelreuteria paniculata</i>	Laxm., 1772	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Ebenales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum cainito</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Jaltomata procumbens</i>	(Cav.) J.L. Gentry, 1973	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Lycium ferocissimum</i>	Miers, 1854	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i>	Graham, 1828	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum (Leptostemomum) marginatum</i>	L. f., 1781	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum (Solanum) bulbocastanum</i>	Dunal, 1814	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum ptychanthum</i>	Dunal, 1852	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum viarum</i>	Dunal, 1852	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Campanulales	Sphenocleaceae	<i>Sphenoclea zeylanica</i>	Gaertn., 1788	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Gastrolobium grandiflorum</i>	F.Muell.	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Violales	Tamaricaceae	<i>Tamarix aphylla</i>	(L.) H. Karst., 1882	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Violales	Tamaricaceae	<i>Tamarix chinensis</i>	Lour., 1790	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Violales	Tamaricaceae	<i>Tamarix gallica</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Violales	Tamaricaceae	<i>Tamarix hohenackeri</i>	Bunge	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Violales	Tamaricaceae	<i>Tamarix ramosissima</i>	Ledeb., 1829	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Theales	Theaceae	<i>Camellia japonica</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Urticales	Urticaceae	<i>Soleirolia soleirolii</i>	(Req.) Dandy	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Verbenaceae	<i>Glandularia aristigera</i>	(S. Moore) Tronc., 1968	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Verbenaceae	<i>Lantana hirsuta</i>	M. Martens & Galeotti, 1844	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Verbenaceae	<i>Lantana scandens</i>	Moldenke, 1941	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Violales	Violaceae	<i>Viola tricolor</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Santalales	Viscaceae	<i>Arceuthobium americanum</i>	Nutt. ex Engelm., 1850	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Santalales	Viscaceae	<i>Arceuthobium laricis</i>	(M.E. Jones) H. St. John, 1937	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Santalales	Viscaceae	<i>Arceuthobium minutissimum</i>	Hook. f., 1886	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Santalales	Viscaceae	<i>Arceuthobium pusillum</i>	Peck, 1875	Ausente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rhamnales	Vitaceae	<i>Vitis arizonica</i>	Engelm., 1868	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Zingiberales	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	K.D. Koenig, 1783	Presente	Invasora
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Zygophyllaceae	<i>Peganum harmala</i>	L., 1753	Presente	
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i>	L., 1753	Presente	

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia	Nombre científico	Autor	Presencia en México	Estatus
-------	--------	-------	-------	---------	-------------------	-------	---------------------	---------

Esta lista no es definitiva ni exhaustiva, ni es legalmente vinculante. La información se actualiza constantemente, por lo que los contenidos representan la información que se tiene a la fecha. Las especies marcadas como invasoras, fueron sometidas a evaluaciones de riesgo de invasividad para México.

La información se debe citar como:

CONABIO. 2016. Sistema de información sobre especies invasoras en México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.