



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2057	Hongos	<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2058	Hongos	<i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2343	Hongos	<i>Clathrus ruber</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2240	Hongos	<i>Colletotrichum kahawae</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1417	Hongos	<i>Cronartium ribicola</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
1408	Hongos	<i>Diaporthe lokoyae</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2220	Hongos	<i>Fusarium euwallaceae</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2222	Hongos	<i>Fusarium guttiforme</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
2221	Hongos	<i>Fusarium oxysporum</i>	Terrestre	Criptogénica	Presente			Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
1412	Hongos	<i>Grovesiella abieticola</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2241	Hongos	<i>Hemileia vastatrix</i>	Terrestre	Exótica	Presente			NOM-019-FITO-1996
2229	Hongos	<i>Moniliophthora perniciosa</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
2242	Hongos	<i>Mycena citricolor</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2243	Hongos	<i>Mycosphaerella coffeicola</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1223	Hongos	<i>Ophiostoma ulmi</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
197	Hongos	<i>Phakopsora euvitis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
2224	Hongos	<i>Phyllosticta ampelicida</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2465	Hongos	<i>Phyllosticta citricarpa</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
2227	Hongos	<i>Phytophthora palmivora</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			Plagas bajo vigilancia Senasica 2022

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
204	Hongos	<i>Pseudocercospora angolensis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
1709	Hongos	<i>Pseudogymnoascus destructans</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
205	Hongos	<i>Puccinia graminis</i>	Terrestre	Criptogénica	Presente	Invasora		Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
2260	Hongos	<i>Pyricularia oryzae</i>	Terrestre	Sin información	Presente	Invasora		
1409	Hongos	<i>Rhizoctonia pseudotsugae</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1410	Hongos	<i>Rhizoctonia weirii</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2257	Virus y bacterias	<i>Acidovorax avenae</i>	Terrestre	Se desconoce		Invasora		Lista plagas vigilancia pasiva Senasica, 2020
167	Virus y bacterias	<i>Banana bunchy top virus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
182	Virus y bacterias	<i>Chlamydia psittaci</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
175	Virus y bacterias	<i>Citrus leprosis virus C</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Lista Plagas en Vigilancia Activa Senasica
1650	Virus y bacterias	<i>Decapod penstylhamaparvovirus 1</i>	Marino	Exótica	Presente			
2246	Virus y bacterias	<i>Dichorhavirus coffeae</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce			
1647	Virus y bacterias	<i>Flavivirus</i>	Terrestre	Exótica				
192	Virus y bacterias	<i>Leifsonia xyli xyli</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Lista plagas vigilancia pasiva Senasica, 2020
2256	Virus y bacterias	<i>Pantoea stewartii</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Lista plagas vigilancia pasiva Senasica, 2020
2464	Virus y bacterias	<i>Pseudomonas syringae garcae</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2517	Virus y bacterias	<i>Rabbit hemorrhagic disease virus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
207	Virus y bacterias	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
1349	Virus y bacterias	<i>Switchgrass mosaic-associated virus</i>	Terrestre	Exótica				

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1342	Virus y bacterias	<i>Taura syndrome virus</i>	Marino	Exótica	Presente			
819	Virus y bacterias	<i>Vibrio cholerae</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2030	Virus y bacterias	<i>Vibrio parahaemolyticus serotipo O3K6</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1652	Virus y bacterias	<i>White spot syndrome virus</i>	Marino	Exótica	Presente			
256	Virus y bacterias	<i>Xanthomonas albilineans</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Lista plagas vigilancia pasiva Senasica, 2020
257	Virus y bacterias	<i>Xanthomonas axonopodis vasculorum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Lista plagas vigilancia pasiva Senasica, 2020
2259	Virus y bacterias	<i>Xanthomonas citri mangiferaeindicae</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce	Invasora		Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
2466	Virus y bacterias	<i>Xanthomonas vasicola musacearum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
321	Virus y bacterias	<i>Xylella fastidiosa</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
1653	Virus y bacterias	<i>Yellow head virus</i>	Marino	Exótica	Presente			
1478	Algas y protoctistas	<i>Acanthophora spicifera</i>	Marino	Criptogénica	Presente	Invasora	MERI	
389	Algas y protoctistas	<i>Alexandrium catenella</i>	Marino	Exótica	Presente			
390	Algas y protoctistas	<i>Alexandrium cohorticula</i>	Marino	Exótica	Presente			
400	Algas y protoctistas	<i>Alexandrium concavum</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
391	Algas y protoctistas	<i>Alexandrium hiranoi</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
401	Algas y protoctistas	<i>Alexandrium kutnerae</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
392	Algas y protoctistas	<i>Alexandrium leei</i>	Marino	Exótica	Presente			
388	Algas y protoctistas	<i>Alexandrium minutum</i>	Marino	Exótica	Presente			
394	Algas y protoctistas	<i>Alexandrium monilatum</i>	Marino	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
395	Algas y protoctistas	<i>Alexandrium ostenfeldii</i>	Marino	Exótica	Presente			
396	Algas y protoctistas	<i>Alexandrium tamarense</i>	Marino	Exótica	Presente			
397	Algas y protoctistas	<i>Alexandrium tamiyavanichii</i>	Marino	Exótica	Presente			
405	Algas y protoctistas	<i>Amphidinium carterae</i>	Marino	Exótica	Presente			
406	Algas y protoctistas	<i>Amphidinium operculatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
402	Algas y protoctistas	<i>Amylax triacantha</i>	Marino	Exótica	Presente			
1222	Algas y protoctistas	<i>Aphanomyces astaci</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
428	Algas y protoctistas	<i>Blepharocysta paulsenii</i>	Marino	Exótica	Presente			
446	Algas y protoctistas	<i>Boreadinium pisiforme</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
1673	Algas y protoctistas	<i>Caulacanthus ustulatus</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2021	Algas y protoctistas	<i>Caulerpa mexicana laxior</i>	Marino	Nativa	Presente			
454	Algas y protoctistas	<i>Caulerpa taxifolia</i>	Marino	Exótica	Ausente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1603	Algas y protoctistas	<i>Caulerpa verticillata</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora		
421	Algas y protoctistas	<i>Centrodinium complanatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
1881	Algas y protoctistas	<i>Ceratium</i>	Marino	Exótica				
1880	Algas y protoctistas	<i>Chaetoceros</i>	Marino	Exótica				
1896	Algas y protoctistas	<i>Chaetoceros didymus</i>	Marino	Exótica	Presente			
457	Algas y protoctistas	<i>Chattonella marina</i>	Marino	Exótica	Presente			
456	Algas y protoctistas	<i>Chattonella marina antiqua</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
458	Algas y protoctistas	<i>Chattonella subsalsa</i>	Marino	Exótica	Presente			
455	Algas y protoctistas	<i>Chondracanthus squarulosus</i>	Marino	Nativa	Presente			
1770	Algas y protoctistas	<i>Cladostephus spongiosus</i>	Marino	Exótica	Presente			
1317	Algas y protoctistas	<i>Cochlodinium catenatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
1921	Algas y protoctistas	<i>Cochlodinium fulvescens</i>	Marino	Nativa	Presente			
407	Algas y protoctistas	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	Marino	Exótica	Presente			
1732	Algas y protoctistas	<i>Codium fragile</i>	Marino	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
464	Algas y protoctistas	<i>Codium fragile</i>	Marino	Nativa	Presente			
418	Algas y protoctistas	<i>Coolia monotis</i>	Marino	Exótica	Presente			
1879	Algas y protoctistas	<i>Coscinodiscus</i>	Marino	Exótica				
1887	Algas y protoctistas	<i>Coscinodiscus wailesii</i>	Marino	Exótica	Presente			
1757	Algas y protoctistas	<i>Dictyopterus prolifera</i>	Marino	Exótica	Presente			
1607	Algas y protoctistas	<i>Didymosphenia geminata</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora		
367	Algas y protoctistas	<i>Dinophysis acuminata</i>	Marino	Exótica	Presente			
368	Algas y protoctistas	<i>Dinophysis acuta</i>	Marino	Exótica	Presente			
369	Algas y protoctistas	<i>Dinophysis caudata</i>	Marino	Exótica	Presente			
370	Algas y protoctistas	<i>Dinophysis fortii</i>	Marino	Exótica	Presente			
380	Algas y protoctistas	<i>Dinophysis miles</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
381	Algas y protoctistas	<i>Dinophysis norvegica</i>	Marino	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
382	Algas y protoctistas	<i>Dinophysis sacculus</i>	Marino	Exótica	Presente			
383	Algas y protoctistas	<i>Dinophysis similis</i>	Marino	Exótica	Presente			
384	Algas y protoctistas	<i>Dinophysis tripos</i>	Marino	Exótica	Presente			
414	Algas y protoctistas	<i>Dolichodinium lineatum</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
423	Algas y protoctistas	<i>Ensiculifera angulata</i>	Marino	Exótica	Presente			
424	Algas y protoctistas	<i>Ensiculifera mexicana</i>	Marino	Nativa	Presente			
460	Algas y protoctistas	<i>Fibrocapsa japonica</i>	Marino	Exótica	Presente			
429	Algas y protoctistas	<i>Gaarderia compressa</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
398	Algas y protoctistas	<i>Gambierdiscus toxicus</i>	Marino	Nativa	Presente			
1788	Algas y protoctistas	<i>Gelidium robustum</i>	Marino	Nativa	Presente			
1996	Algas y protoctistas	<i>Gracilaria parvispora</i>	Marino	Exótica	Presente			
1602	Algas y protoctistas	<i>Gracilaria vermiculophylla</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1722	Algas y protoctistas	<i>Grateloupia turuturu</i>	Marino	Exótica	Presente			
408	Algas y protoctistas	<i>Gymnodinium catenatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
44	Algas y protoctistas	<i>Heterocapsa circularisquama</i>	Marino	Exótica	Presente			
1890	Algas y protoctistas	<i>Heterocapsa rotundata</i>	Marino	Exótica	Presente			
415	Algas y protoctistas	<i>Heterodinium inaequale</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
416	Algas y protoctistas	<i>Heterodinium milneri</i>	Marino	Exótica	Presente			
461	Algas y protoctistas	<i>Heterosigma akashiwo</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
385	Algas y protoctistas	<i>Histioneis crateriformis</i>	Marino	Exótica	Presente			
410	Algas y protoctistas	<i>Karenia brevis</i>	Marino	Exótica	Presente			
411	Algas y protoctistas	<i>Karenia brevisulcata</i>	Marino	Exótica	Presente			
412	Algas y protoctistas	<i>Karenia mikimotoi</i>	Marino	Exótica	Presente			
1891	Algas y protoctistas	<i>Karlodinium australe</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
413	Algas y protoctistas	<i>Karlodinium veneficum</i>	Marino	Exótica	Ausente			
1892	Algas y protoctistas	<i>Lingulodinium polyedra</i>	Marino	Exótica	Presente			
1688	Algas y protoctistas	<i>Lomentaria hakodatensis</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora		
1720	Algas y protoctistas	<i>Lyngbya majuscula</i>	Marino	Exótica	Presente			
1713	Algas y protoctistas	<i>Macrocystis pyrifera</i>	Marino	Exótica	Presente			
465	Algas y protoctistas	<i>Mutimo cylindricus</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora		
1318	Algas y protoctistas	<i>Myrionecta rubra</i>	Marino	Exótica	Presente			
425	Algas y protoctistas	<i>Naiadinium polonicum</i>	Marino	Exótica	Presente			
1898	Algas y protoctistas	<i>Neodelphineis</i>	Marino	Exótica				
1899	Algas y protoctistas	<i>Nitzschia</i>	Marino	Exótica				
1885	Algas y protoctistas	<i>Noctiluca</i>	Marino	Exótica				
676	Algas y protoctistas	<i>Oblea rotunda</i>	Marino	Exótica	Presente			
1893	Algas y protoctistas	<i>Octactis speculum</i>	Marino	Exótica	Presente			
1886	Algas y protoctistas	<i>Odontella sinensis</i>	Marino	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
478	Algas y protoctistas	<i>Olisthodiscus luteus</i>	Marino	Exótica	Ausente			
1721	Algas y protoctistas	<i>Oscillatoria</i>	Dulceacuícola	Exótica				
419	Algas y protoctistas	<i>Ostreopsis lenticularis</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
420	Algas y protoctistas	<i>Ostreopsis siamensis</i>	Marino	Exótica	Presente			
422	Algas y protoctistas	<i>Oxytoxum biconicum</i>	Marino	Exótica	Presente			
1813	Algas y protoctistas	<i>Pachymeniopsis lanceolata</i>	Marino	Exótica	Presente			
365	Algas y protoctistas	<i>Palaeophalacroma unicinctum</i>	Marino	Exótica	Presente			
366	Algas y protoctistas	<i>Peridiniella danica</i>	Marino	Exótica	Presente			
1884	Algas y protoctistas	<i>Peridinium</i>	Dulceacuícola	Exótica				
1655	Algas y protoctistas	<i>Perkinsus marinus</i>	Marino	Exótica	Presente			
427	Algas y protoctistas	<i>Pfiesteria piscicida</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
378	Algas y protoctistas	<i>Phalacroma lativelatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
376	Algas y protoctistas	<i>Phalacroma lativelatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
379	Algas y protoctistas	<i>Phalacroma lativelatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
371	Algas y protoctistas	<i>Phalacroma lativelatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
377	Algas y protoctistas	<i>Phalacroma lativelatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
375	Algas y protoctistas	<i>Phalacroma lativelatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
374	Algas y protoctistas	<i>Phalacroma lativelatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
373	Algas y protoctistas	<i>Phalacroma lativelatum</i>	Marino	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
372	Algas y protoctistas	<i>Phalacroma lativelatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
386	Algas y protoctistas	<i>Phalacroma mitra</i>	Marino	Exótica	Presente			
387	Algas y protoctistas	<i>Phalacroma rotundatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
90	Algas y protoctistas	<i>Phycocalidia suborbiculata</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1224	Algas y protoctistas	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1403	Algas y protoctistas	<i>Phytophthora ramorum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
432	Algas y protoctistas	<i>Prorocentrum belizeanum</i>	Marino	Exótica	Presente			
433	Algas y protoctistas	<i>Prorocentrum concavum</i>	Marino	Exótica	Presente			
434	Algas y protoctistas	<i>Prorocentrum cordatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
435	Algas y protoctistas	<i>Prorocentrum emarginatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
436	Algas y protoctistas	<i>Prorocentrum hoffmannianum</i>	Marino	Exótica	Presente			
430	Algas y protoctistas	<i>Prorocentrum lima</i>	Marino	Exótica	Presente			
431	Algas y protoctistas	<i>Prorocentrum rathymum</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
1316	Algas y protoctistas	<i>Prorocentrum triestinum</i>	Marino	Exótica	Presente			
404	Algas y protoctistas	<i>Protoceratium globosum</i>	Marino	Exótica	Presente			
403	Algas y protoctistas	<i>Protoceratium reticulatum</i>	Marino	Exótica	Presente			
1883	Algas y protoctistas	<i>Protoperidinium</i>	Marino	Exótica				
677	Algas y protoctistas	<i>Protoperidinium bispinum</i>	Marino	Exótica	Presente			
678	Algas y protoctistas	<i>Protoperidinium capurroi</i>	Marino	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
679	Algas y protoctistas	<i>Protoperidinium curtipes</i>	Marino	Nativa	Presente			
680	Algas y protoctistas	<i>Protoperidinium hamatum</i>	Marino	Nativa	Presente			
681	Algas y protoctistas	<i>Protoperidinium incognitum</i>	Marino	Nativa	Presente			
1285	Algas y protoctistas	<i>Protoperidinium lipopodium</i>	Marino	Nativa	Presente			
682	Algas y protoctistas	<i>Protoperidinium mite</i>	Marino	Nativa	Presente			
683	Algas y protoctistas	<i>Protoperidinium parapyriforme</i>	Marino	Nativa	Presente			
447	Algas y protoctistas	<i>Protoperidinium parcum</i>	Marino	Exótica	Presente			
448	Algas y protoctistas	<i>Protoperidinium parvicollum</i>	Marino	Exótica	Presente			
449	Algas y protoctistas	<i>Protoperidinium parvispinum</i>	Marino	Exótica	Presente			
450	Algas y protoctistas	<i>Protoperidinium subsphaericum</i>	Marino	Exótica	Presente			
451	Algas y protoctistas	<i>Protoperidinium thulesense</i>	Marino	Exótica	Presente			
452	Algas y protoctistas	<i>Protoperidinium vulgare</i>	Marino	Exótica	Presente			
459	Algas y protoctistas	<i>Pseudochattonella verruculosa</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
1877	Algas y protoctistas	<i>Pseudo-nitzschia</i>	Marino	Exótica				
356	Algas y protoctistas	<i>Pseudo-nitzschia australis</i>	Marino	Exótica	Presente			
357	Algas y protoctistas	<i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	Marino	Exótica	Presente			
358	Algas y protoctistas	<i>Pseudo-nitzschia fraudulenta</i>	Marino	Exótica	Presente			
359	Algas y protoctistas	<i>Pseudo-nitzschia multiseriis</i>	Marino	Exótica	Presente			
360	Algas y protoctistas	<i>Pseudo-nitzschia multistriata</i>	Marino	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
361	Algas y protoctistas	<i>Pseudo-nitzschia pseudodelicatissima</i>	Marino	Exótica	Presente			
362	Algas y protoctistas	<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	Marino	Exótica	Presente			
363	Algas y protoctistas	<i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	Marino	Exótica	Presente			
364	Algas y protoctistas	<i>Pseudo-nitzschia subfraudulenta</i>	Marino	Exótica	Presente			
91	Algas y protoctistas	<i>Pseudopfiesteria shumwayae</i>	Marino	Exótica	Se desconoce			
399	Algas y protoctistas	<i>Pyrodinium bahamense</i>	Marino	Exótica	Presente			
1787	Algas y protoctistas	<i>Sargassum horneri</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
466	Algas y protoctistas	<i>Sargassum muticum</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1882	Algas y protoctistas	<i>Scrippsiella</i>	Marino	Exótica				
426	Algas y protoctistas	<i>Scrippsiella spinifera</i>	Marino	Exótica	Presente			
1648	Algas y protoctistas	<i>Scytosiphon gracilis</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora		
417	Algas y protoctistas	<i>Spatulodinium pseudonoctiluca</i>	Marino	Exótica	Presente			
409	Algas y protoctistas	<i>Takayama pulchella</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
1878	Algas y protoctistas	<i>Thalassiosira</i>	Marino	Exótica				
1888	Algas y protoctistas	<i>Thalassiosira angustelineata</i>	Marino	Criptogénica	Presente			
1889	Algas y protoctistas	<i>Thalassiosira pacifica</i>	Marino	Criptogénica	Presente			
1876	Algas y protoctistas	<i>Tripes dens</i>	Marino	Exótica	Presente			
1895	Algas y protoctistas	<i>Tripes furca</i>	Marino	Exótica	Presente			
1894	Algas y protoctistas	<i>Tripes muelleri</i>	Marino	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1719	Algas y protoctistas	<i>Ulva</i>	Marino	Exótica				
1748	Algas y protoctistas	<i>Ulva australis</i>	Marino	Exótica	Presente			
355	Algas y protoctistas	<i>Ulva fasciata</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
453	Algas y protoctistas	<i>Undaria pinnatifida</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2539	Plantas	<i>Abelmoschus moschatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1230	Plantas	<i>Abrus precatorius</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2613	Plantas	<i>Abutilon megapotamicum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1523	Plantas	<i>Abutilon theophrasti</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT
2304	Plantas	<i>Acacia baileyana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
275	Plantas	<i>Acacia mangium</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
471	Plantas	<i>Acacia melanoxylon</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
215	Plantas	<i>Acacia neriifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
216	Plantas	<i>Acacia paradoxa</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2526	Plantas	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2290	Plantas	<i>Acacia pycnantha</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2291	Plantas	<i>Acacia retinodes</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
217	Plantas	<i>Acacia salicina</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2525	Plantas	<i>Acacia saligna</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1231	Plantas	<i>Acacia tortuosa</i>	Terrestre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
901	Plantas	<i>Acalypha hispida</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1343	Plantas	<i>Acalypha indica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
902	Plantas	<i>Acalypha neomexicana</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1362	Plantas	<i>Acalypha ostryifolia</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
218	Plantas	<i>Acalypha wilkesiana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1524	Plantas	<i>Acanthospermum australe</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
669	Plantas	<i>Acanthospermum hispidum</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
1456	Plantas	<i>Acanthospermum humile</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
2292	Plantas	<i>Acanthus mollis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2297	Plantas	<i>Acca sellowiana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1423	Plantas	<i>Acer palmatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1424	Plantas	<i>Acer pentaphyllum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
152	Plantas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2298	Plantas	<i>Acer saccharinum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2305	Plantas	<i>Achillea millefolium</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1268	Plantas	<i>Achyranthes aspera</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2655	Plantas	<i>Acorus calamus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presencia por confirmar			
219	Plantas	<i>Acrocarpus fraxinifolius</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2306	Plantas	<i>Adenium obesum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
220	Plantas	<i>Adonidia merrillii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2307	Plantas	<i>Aechmea fasciata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1457	Plantas	<i>Aegilops caudata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
993	Plantas	<i>Aegilops cylindrica</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
2308	Plantas	<i>Aeonium arboreum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2651	Plantas	<i>Aeonium urbicum</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
2309	Plantas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2264	Plantas	<i>Aethusa cynapium</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
2310	Plantas	<i>Agapanthus africanus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2311	Plantas	<i>Agapanthus praecox</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2656	Plantas	<i>Agapanthus praecox orientalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2580	Plantas	<i>Aglaonema commutatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1795	Plantas	<i>Agropyron cristatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1019	Plantas	<i>Agrostemma githago</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
1344	Plantas	<i>Agrostis gigantea</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
997	Plantas	<i>Agrostis stolonifera</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
276	Plantas	<i>Ailanthus altissima</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2614	Plantas	<i>Aiphanes aculeata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1796	Plantas	<i>Aira caryophyllea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1525	Plantas	<i>Aira elegantissima</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2313	Plantas	<i>Ajuga reptans</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2540	Plantas	<i>Albizia carbonaria</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2520	Plantas	<i>Albizia julibrissin</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
472	Plantas	<i>Albizia lebeck</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
222	Plantas	<i>Alcea rosea</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2658	Plantas	<i>Alchemilla arvensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1059	Plantas	<i>Alhagi maurorum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
2314	Plantas	<i>Allamanda cathartica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2315	Plantas	<i>Allamanda schottii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
154	Plantas	<i>Alliaria petiolata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2316	Plantas	<i>Allium ampeloprasum</i>		Exótica	Presente			
223	Plantas	<i>Allium cepa</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
224	Plantas	<i>Allium sativum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2583	Plantas	<i>Allium schoenoprasum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1574	Plantas	<i>Allolepis texana</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2280	Plantas	<i>Allophylus strictus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
277	Plantas	<i>Alocasia macrorrhizos</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2145	Plantas	<i>Aloe arborescens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2317	Plantas	<i>Aloe maculata</i>		Exótica	Presente			
1474	Plantas	<i>Aloe vera</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1797	Plantas	<i>Alopecurus geniculatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1526	Plantas	<i>Alopecurus myosuroides</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT
2696	Plantas	<i>Aloysia citrodora</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
153	Plantas	<i>Alpinia purpurata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2318	Plantas	<i>Alpinia speciosa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2582	Plantas	<i>Alternanthera ficoidea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1771	Plantas	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1246	Plantas	<i>Alysicarpus ovalifolius</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1098	Plantas	<i>Alysicarpus vaginalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
853	Plantas	<i>Amaranthus albus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1270	Plantas	<i>Amaranthus blitum</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
2661	Plantas	<i>Amaranthus blitum oleraceus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1269	Plantas	<i>Amaranthus graecizans</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
1271	Plantas	<i>Amaranthus muricatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
854	Plantas	<i>Amaranthus palmeri</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1272	Plantas	<i>Amaranthus viridis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1277	Plantas	<i>Amaranthus watsonii</i>	Terrestre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2319	Plantas	<i>Amaryllis belladonna</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
670	Plantas	<i>Ambrosia acanthicarpa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
671	Plantas	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
672	Plantas	<i>Ambrosia confertiflora</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
700	Plantas	<i>Ambrosia monogyra</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
673	Plantas	<i>Ambrosia psilostachya</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
674	Plantas	<i>Ambrosia trifida</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1292	Plantas	<i>Ammi majus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1295	Plantas	<i>Ammi visnaga</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
226	Plantas	<i>Anacardium occidentale</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
227	Plantas	<i>Ananas comosus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
675	Plantas	<i>Anaphalis margaritacea</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1473	Plantas	<i>Andropogon gayanus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
831	Plantas	<i>Andropogon virgatus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2541	Plantas	<i>Anemone coronaria</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
940	Plantas	<i>Anemopsis californica</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
228	Plantas	<i>Anethum graveolens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1291	Plantas	<i>Annona cherimola</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
350	Plantas	<i>Anoda cristata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2265	Plantas	<i>Anthemis arvensis</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar	Invasora		
905	Plantas	<i>Anthemis cotula</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
998	Plantas	<i>Anthoxanthum aristatum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
999	Plantas	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
2322	Plantas	<i>Anthurium andraeanum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2581	Plantas	<i>Anthurium crassinervium</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2324	Plantas	<i>Antirrhinum majus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
537	Plantas	<i>Apera spica-venti</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1293	Plantas	<i>Apium graveolens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1296	Plantas	<i>Apium nodiflorum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
876	Plantas	<i>Apodanthera aspera</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1475	Plantas	<i>Aptenia cordifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2544	Plantas	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
1060	Plantas	<i>Arachis hypogaea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2299	Plantas	<i>Araucaria angustifolia</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2300	Plantas	<i>Araucaria araucana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2301	Plantas	<i>Araucaria bidwillii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2302	Plantas	<i>Araucaria columnaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
231	Plantas	<i>Araucaria heterophylla</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2686	Plantas	<i>Araujia sericifera</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1345	Plantas	<i>Arceuthobium americanum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1370	Plantas	<i>Arceuthobium campylopodum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1358	Plantas	<i>Arceuthobium campylopodum laricis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1503	Plantas	<i>Arceuthobium minutissimum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1504	Plantas	<i>Arceuthobium pusillum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1493	Plantas	<i>Arceuthobium vaginatum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2545	Plantas	<i>Archontophoenix alexandrae</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2321	Plantas	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2518	Plantas	<i>Arctotheca prostrata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2524	Plantas	<i>Ardisia crenulata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2701	Plantas	<i>Ardisia crispa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1100	Plantas	<i>Argemone mexicana</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1101	Plantas	<i>Argemone pleiacantha</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1640	Plantas	<i>Argyranthemum frutescens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
538	Plantas	<i>Aristida ternipes</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
233	Plantas	<i>Aristolochia elegans</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2689	Plantas	<i>Aristolochia littoralis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
492	Plantas	<i>Aristolochia watsonii</i>	Terrestre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2015	Plantas	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
906	Plantas	<i>Artemisia absinthium</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
907	Plantas	<i>Artemisia dracunculus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
908	Plantas	<i>Artemisia franserioides</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
354	Plantas	<i>Arthraxon hispidus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
234	Plantas	<i>Artocarpus altilis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
235	Plantas	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2546	Plantas	<i>Arundina graminifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2662	Plantas	<i>Arundinaria gigantea</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
539	Plantas	<i>Arundo donax</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2616	Plantas	<i>Asclepias incarnata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
497	Plantas	<i>Asclepias syriaca</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
283	Plantas	<i>Asparagus densiflorus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
236	Plantas	<i>Asparagus setaceus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
344	Plantas	<i>Asphodelus fistulosus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
2617	Plantas	<i>Aspidistra elatior</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
342	Plantas	<i>Astragalus arizonicus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1061	Plantas	<i>Astragalus gentryi</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1062	Plantas	<i>Astragalus nothoxys</i>	Terrestre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1357	Plantas	<i>Astragalus wootonii</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
887	Plantas	<i>Atriplex patula</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
888	Plantas	<i>Atriplex rosea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
889	Plantas	<i>Atriplex semibaccata</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
890	Plantas	<i>Atriplex suberecta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1505	Plantas	<i>Atriplex wrightii</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2327	Plantas	<i>Aucuba japonica</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2328	Plantas	<i>Austrocylindropuntia subulata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2329	Plantas	<i>Austrocylindropuntia subulata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2334	Plantas	<i>Austrocylindropuntia vestita</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
540	Plantas	<i>Avena barbata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
541	Plantas	<i>Avena fatua</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
542	Plantas	<i>Avena sativa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
284	Plantas	<i>Avena sterilis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
237	Plantas	<i>Averrhoa carambola</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
285	Plantas	<i>Azadirachta indica</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1752	Plantas	<i>Azolla filiculoides</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1211	Plantas	<i>Azolla pinnata</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar			
238	Plantas	<i>Azolla pinnata africana</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
910	Plantas	<i>Baccharis salicina</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
911	Plantas	<i>Baccharis sarothroides</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
166	Plantas	<i>Bambusa bambos</i>	Terrestre	Exótica				
2011	Plantas	<i>Bambusa multiplex</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2001	Plantas	<i>Bambusa oldhamii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2010	Plantas	<i>Bambusa tuldooides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1227	Plantas	<i>Bambusa vulgaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2547	Plantas	<i>Barbarea vulgaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
891	Plantas	<i>Bassia hyssopifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
897	Plantas	<i>Bassia scoparia</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1013	Plantas	<i>Bauhinia variegata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2663	Plantas	<i>Beaumontia grandiflora</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2618	Plantas	<i>Begonia rex</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
912	Plantas	<i>Bellis perennis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2460	Plantas	<i>Berberis bealei</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
892	Plantas	<i>Beta vulgaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
913	Plantas	<i>Bidens bigelovii</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
528	Plantas	<i>Bidens laevis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
529	Plantas	<i>Bidens leptcephala</i>	Terrestre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
530	Plantas	<i>Bidens pilosa</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
240	Plantas	<i>Blighia sapida</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
600	Plantas	<i>Boerhavia coccinea</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
601	Plantas	<i>Boerhavia erecta</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
602	Plantas	<i>Boerhavia sonora</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2331	Plantas	<i>Borago officinalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2023	Plantas	<i>Bothriochloa bladhii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
543	Plantas	<i>Bothriochloa ischaemum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
803	Plantas	<i>Bothriochloa laguroides</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
242	Plantas	<i>Bothriochloa pertusa</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
243	Plantas	<i>Bougainvillea buttiana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1431	Plantas	<i>Bougainvillea glabra</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
244	Plantas	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1000	Plantas	<i>Bouteloua aristidoides</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
327	Plantas	<i>Bouteloua aristidoides</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1315	Plantas	<i>Bouteloua curtipendula</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1576	Plantas	<i>Bouteloua eriopoda</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1725	Plantas	<i>Bouteloua media</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1789	Plantas	<i>Bouteloua parryi</i>	Terrestre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1792	Plantas	<i>Bouteloua repens</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1793	Plantas	<i>Bouteloua simplex</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2034	Plantas	<i>Brachiaria eruciformis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1803	Plantas	<i>Brachypodium distachyon</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2332	Plantas	<i>Brasiliopuntia brasiliensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1036	Plantas	<i>Brassica juncea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1038	Plantas	<i>Brassica napus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1039	Plantas	<i>Brassica nigra</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
245	Plantas	<i>Brassica oleracea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
246	Plantas	<i>Brassica rapa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
932	Plantas	<i>Brassica tournefortii</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
247	Plantas	<i>Breynia disticha</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1001	Plantas	<i>Briza minor</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1804	Plantas	<i>Bromus arenarius</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1002	Plantas	<i>Bromus arizonicus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2530	Plantas	<i>Bromus arvensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1805	Plantas	<i>Bromus berteroaanus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1003	Plantas	<i>Bromus catharticus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1004	Plantas	<i>Bromus diandrus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1011	Plantas	<i>Bromus hordeaceus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1005	Plantas	<i>Bromus inermis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1009	Plantas	<i>Bromus japonicus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1010	Plantas	<i>Bromus madritensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
633	Plantas	<i>Bromus rigidus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
634	Plantas	<i>Bromus rubens</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
635	Plantas	<i>Bromus secalinus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
169	Plantas	<i>Bromus sterilis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
636	Plantas	<i>Bromus tectorum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2549	Plantas	<i>Brugmansia arborea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2665	Plantas	<i>Brugmansia sanguinea</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2666	Plantas	<i>Brugmansia suaveolens</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2667	Plantas	<i>Brugmansia versicolor</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2664	Plantas	<i>Brugmansia x candida</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
930	Plantas	<i>Buglossoides arvensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
2691	Plantas	<i>Bulbostylis hispidula</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1432	Plantas	<i>Buxus microphylla</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2333	Plantas	<i>Buxus sempervirens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
445	Plantas	<i>Cajanus cajan</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1040	Plantas	<i>Cakile maritima</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
249	Plantas	<i>Caladium bicolor</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
531	Plantas	<i>Calendula officinalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2285	Plantas	<i>Calliandra falcata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
596	Plantas	<i>Calliandra humilis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2335	Plantas	<i>Callianthe picta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
498	Plantas	<i>Calotropis procera</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
869	Plantas	<i>Calystegia sepium</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
1041	Plantas	<i>Camelina sativa</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1434	Plantas	<i>Camellia japonica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2337	Plantas	<i>Campsis radicans</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
73	Plantas	<i>Cananga odorata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2550	Plantas	<i>Canavalia gladiata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1476	Plantas	<i>Canna indica</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2635	Plantas	<i>Canna x generalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
170	Plantas	<i>Cannabis sativa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1042	Plantas	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2551	Plantas	<i>Cardamine flexuosa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1043	Plantas	<i>Cardamine hirsuta</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1479	Plantas	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
74	Plantas	<i>Carduus acanthoides</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
1641	Plantas	<i>Carduus nutans</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2146	Plantas	<i>Carissa macrocarpa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1264	Plantas	<i>Carpobrotus chilensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1265	Plantas	<i>Carpobrotus edulis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
532	Plantas	<i>Carthamus lanatus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
533	Plantas	<i>Carthamus oxyacanthus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
534	Plantas	<i>Carthamus tinctorius</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2552	Plantas	<i>Caryota mitis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1446	Plantas	<i>Caryota urens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1015	Plantas	<i>Cassia fistula</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1018	Plantas	<i>Cassia javanica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1477	Plantas	<i>Cassytha filiformis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2338	Plantas	<i>Castanea sativa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1378	Plantas	<i>Castilla elastica</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1033	Plantas	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1034	Plantas	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1992	Plantas	<i>Catapodium rigidum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1309	Plantas	<i>Catharanthus roseus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2167	Plantas	<i>Ceiba speciosa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
75	Plantas	<i>Celosia argentea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2279	Plantas	<i>Celtis australis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
959	Plantas	<i>Celtis pallida</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1233	Plantas	<i>Cenchrus brownii</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2720	Plantas	<i>Cenchrus ciliaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1166	Plantas	<i>Cenchrus clandestinus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2002	Plantas	<i>Cenchrus longispinus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1167	Plantas	<i>Cenchrus macrourus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
1987	Plantas	<i>Cenchrus multiflorus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1988	Plantas	<i>Cenchrus myosuroides</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1168	Plantas	<i>Cenchrus pedicellatus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
2339	Plantas	<i>Cenchrus polystachios</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1171	Plantas	<i>Cenchrus setaceus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
637	Plantas	<i>Cenchrus spinifex</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1734	Plantas	<i>Centaurea benedicta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
535	Plantas	<i>Centaurea calcitrapa</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1735	Plantas	<i>Centaurea cyanus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI:Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1736	Plantas	<i>Centaurea iberica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
536	Plantas	<i>Centaurea melitensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
915	Plantas	<i>Centaurea solstitialis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1301	Plantas	<i>Centella asiatica</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1302	Plantas	<i>Centella erecta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2336	Plantas	<i>Centranthus ruber</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1737	Plantas	<i>Centratherum punctatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1346	Plantas	<i>Cerastium glomeratum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1419	Plantas	<i>Ceratonia siliqua</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1772	Plantas	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2340	Plantas	<i>Cereus hildmannianus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1982	Plantas	<i>Chaetium bromoides</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
826	Plantas	<i>Chamaecrista absus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
324	Plantas	<i>Chamaecrista nictitans</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2712	Plantas	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2055	Plantas	<i>Chamaecytisus prolifer palmensis</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar	Invasora		
1572	Plantas	<i>Chamaedorea elegans</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2341	Plantas	<i>Chamaerops humilis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
893	Plantas	<i>Chenopodium album</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1480	Plantas	<i>Chenopodium giganteum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
894	Plantas	<i>Chenopodium glaucum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
895	Plantas	<i>Chenopodium murale</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
896	Plantas	<i>Chenopodium neomexicanum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
924	Plantas	<i>Chilopsis linearis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
646	Plantas	<i>Chloris barbata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1976	Plantas	<i>Chloris ciliata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
645	Plantas	<i>Chloris gayana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1990	Plantas	<i>Chloris radiata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
647	Plantas	<i>Chloris virgata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2275	Plantas	<i>Chlorophytum capense</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2342	Plantas	<i>Chlorophytum comosum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1287	Plantas	<i>Chorisporea tenella</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
554	Plantas	<i>Chrysanthemum morifolium</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1420	Plantas	<i>Chrysophyllum cainito</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
648	Plantas	<i>Chrysopogon aciculatus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
1991	Plantas	<i>Chrysopogon zizanioides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
553	Plantas	<i>Chrysothamnus nauseosus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
916	Plantas	<i>Cichorium intybus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1303	Plantas	<i>Cicuta maculata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2693	Plantas	<i>Cinchona officinalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
173	Plantas	<i>Cinchona pubescens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
174	Plantas	<i>Cinnamomum verum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
917	Plantas	<i>Cirsium arizonicum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
288	Plantas	<i>Cirsium arvense</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
918	Plantas	<i>Cirsium vulgare</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2141	Plantas	<i>Cissus verticillata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1	Plantas	<i>Citrullus lanatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2636	Plantas	<i>Citrus limetta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2619	Plantas	<i>Citrus maxima</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
3	Plantas	<i>Citrus medica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2637	Plantas	<i>Citrus nobilis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2638	Plantas	<i>Citrus reticulata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1441	Plantas	<i>Citrus sinensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2639	Plantas	<i>Citrus x aurantiifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2640	Plantas	<i>Citrus x aurantium</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2657	Plantas	<i>Citrus x latifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2	Plantas	<i>Citrus x limon</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
4	Plantas	<i>Citrus x paradisi</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1635	Plantas	<i>Clematicissus striata striata</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
2697	Plantas	<i>Clerodendrum bungei</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
178	Plantas	<i>Clerodendrum chinense</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2698	Plantas	<i>Clerodendrum japonicum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
6	Plantas	<i>Clerodendrum speciosissimum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
7	Plantas	<i>Clerodendrum thomsoniae</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2699	Plantas	<i>Clerodendrum umbellatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
467	Plantas	<i>Clitoria ternatea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2344	Plantas	<i>Clivia miniata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
289	Plantas	<i>Cocos nucifera</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
8	Plantas	<i>Codiaeum variegatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
9	Plantas	<i>Coffea arabica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
10	Plantas	<i>Coffea liberica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
638	Plantas	<i>Coix lacryma-jobi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2711	Plantas	<i>Coleus amboinicus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2648	Plantas	<i>Coleus australis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2404	Plantas	<i>Coleus scutellarioides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
290	Plantas	<i>Colocasia esculenta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
328	Plantas	<i>Comandra umbellata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
939	Plantas	<i>Comandra umbellata pallida</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2346	Plantas	<i>Combretum indicum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
980	Plantas	<i>Commelina benghalensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
493	Plantas	<i>Conium maculatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1044	Plantas	<i>Conringia orientalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
2565	Plantas	<i>Consolida ajacis</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
1229	Plantas	<i>Convolvulus crenatifolius</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
685	Plantas	<i>Conyza canadensis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
180	Plantas	<i>Cordyline fruticosa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
494	Plantas	<i>Coriandrum sativum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
639	Plantas	<i>Cortaderia selloana</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1102	Plantas	<i>Corydalis aurea</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
919	Plantas	<i>Cosmos parviflorus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
13	Plantas	<i>Cotoneaster pannosus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
920	Plantas	<i>Cotula australis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
548	Plantas	<i>Cotula coronopifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1570	Plantas	<i>Crassula helmsii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar			
2347	Plantas	<i>Crassula ovata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1286	Plantas	<i>Crepis capillaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2739	Plantas	<i>Crinum asiaticum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2348	Plantas	<i>Crinum x amabile</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
14	Plantas	<i>Crocosmia x crocosmiiflora</i>		Exótica	Presente			
2553	Plantas	<i>Crotalaria angulata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1348	Plantas	<i>Crotalaria pallida</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1063	Plantas	<i>Crotalaria pallida</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1064	Plantas	<i>Crotalaria pumila</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1065	Plantas	<i>Crotalaria retusa</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
903	Plantas	<i>Croton texensis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
549	Plantas	<i>Crupina vulgaris</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
1825	Plantas	<i>Crypsis alopecuroides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
640	Plantas	<i>Crypsis vaginiflora</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
927	Plantas	<i>Cryptantha setosissima</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2620	Plantas	<i>Cryptanthus bivittatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1425	Plantas	<i>Cryptomeria japonica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1468	Plantas	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1275	Plantas	<i>Cryptostegia madagascariensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
877	Plantas	<i>Cucumis anguria</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
878	Plantas	<i>Cucumis dipsaceus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
879	Plantas	<i>Cucumis melo</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
880	Plantas	<i>Cucumis sativus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
881	Plantas	<i>Cucurbita digitata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
882	Plantas	<i>Cucurbita foetidissima</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2621	Plantas	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
348	Plantas	<i>Cuphea wrightii</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
181	Plantas	<i>Cupressus sempervirens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
550	Plantas	<i>Cyanthillium cinereum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2286	Plantas	<i>Cycas revoluta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1571	Plantas	<i>Cyclospermum leptophyllum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1442	Plantas	<i>Cydonia oblonga</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1012	Plantas	<i>Cylindropuntia spinosior</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1481	Plantas	<i>Cymbalaria muralis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
641	Plantas	<i>Cymbopogon citratus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1997	Plantas	<i>Cymbopogon nardus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
551	Plantas	<i>Cynara cardunculus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
642	Plantas	<i>Cynodon dactylon</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
643	Plantas	<i>Cynodon nlemfuensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
644	Plantas	<i>Cynodon plectostachyus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1482	Plantas	<i>Cynoglossum amabile</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1998	Plantas	<i>Cynosurus echinatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
981	Plantas	<i>Cyperus alternifolius</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1754	Plantas	<i>Cyperus articulatus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
982	Plantas	<i>Cyperus difformis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
983	Plantas	<i>Cyperus esculentus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
984	Plantas	<i>Cyperus involucratus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
985	Plantas	<i>Cyperus iria</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
986	Plantas	<i>Cyperus odoratus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
987	Plantas	<i>Cyperus oxylepis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1472	Plantas	<i>Cyperus papyrus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
988	Plantas	<i>Cyperus rotundus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
649	Plantas	<i>Dactylis glomerata</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
650	Plantas	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1980	Plantas	<i>Dactyloctenium aristatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1981	Plantas	<i>Dactyloctenium geminatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2000	Plantas	<i>Dactyloctenium scindicum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2282	Plantas	<i>Dalbergia retusa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI:Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1066	Plantas	<i>Dalea leporina</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1979	Plantas	<i>Danthonia spicata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1785	Plantas	<i>Datura ceratocaula</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
946	Plantas	<i>Datura discolor</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2288	Plantas	<i>Datura metel</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1304	Plantas	<i>Daucus carota</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
827	Plantas	<i>Delonix regia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
25	Plantas	<i>Dendrocalamus asper</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2694	Plantas	<i>Dentella repens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
513	Plantas	<i>Descurainia pinnata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
26	Plantas	<i>Descurainia sophia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
333	Plantas	<i>Desmanthus covillei</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2659	Plantas	<i>Desmodium ospriostreblum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
334	Plantas	<i>Desmodium procumbens</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2349	Plantas	<i>Dianthus barbatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2350	Plantas	<i>Dianthus caryophyllus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
651	Plantas	<i>Dichanthium annulatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
652	Plantas	<i>Dichanthium aristatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2650	Plantas	<i>Dichondra repens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2653	Plantas	<i>Dicksonia antarctica</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
2351	Plantas	<i>Dietes bicolor</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2352	Plantas	<i>Dietes grandiflora</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2353	Plantas	<i>Dietes iridioides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1487	Plantas	<i>Digitalis purpurea</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
657	Plantas	<i>Digitaria abyssinica</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT
653	Plantas	<i>Digitaria bicornis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1901	Plantas	<i>Digitaria californica</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
291	Plantas	<i>Digitaria ciliaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
655	Plantas	<i>Digitaria eriantha</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1900	Plantas	<i>Digitaria filiformis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
654	Plantas	<i>Digitaria ischaemum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1107	Plantas	<i>Digitaria leucites</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1993	Plantas	<i>Digitaria milanjiana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2004	Plantas	<i>Digitaria nuda</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
656	Plantas	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
658	Plantas	<i>Digitaria setigera</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
659	Plantas	<i>Digitaria ternata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1299	Plantas	<i>Digitaria velutina</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1978	Plantas	<i>Digitaria violascens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2354	Plantas	<i>Dimorphotheca sinuata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1995	Plantas	<i>Dinebra panicea brachiata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1844	Plantas	<i>Dinebra panicea mucronata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2281	Plantas	<i>Diospyros ebenum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
514	Plantas	<i>Diploaxis muralis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
28	Plantas	<i>Dipsacus sativus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1971	Plantas	<i>Distichlis spicata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2207	Plantas	<i>Dodonaea viscosa</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
2355	Plantas	<i>Dombeya wallichii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2356	Plantas	<i>Dracaena fragrans</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
29	Plantas	<i>Dracaena reflexa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2357	Plantas	<i>Dracaena reflexa angustifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2710	Plantas	<i>Dracaena trifasciata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1447	Plantas	<i>Dypsis lutescens</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1108	Plantas	<i>Echinochloa colona</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1109	Plantas	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1110	Plantas	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2006	Plantas	<i>Echinochloa walteri</i>	Terrestre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2358	Plantas	<i>Echinopsis oxygona</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
184	Plantas	<i>Echium plantagineum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
928	Plantas	<i>Echium rauwolfii</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar	Invasora		NOM-043-FITO-1999
1575	Plantas	<i>Eclipta prostrata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1469	Plantas	<i>Egeria densa</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
30	Plantas	<i>Ehrharta erecta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1207	Plantas	<i>Eichhornia azurea</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1208	Plantas	<i>Eichhornia crassipes</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
900	Plantas	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1448	Plantas	<i>Elaeis guineensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1755	Plantas	<i>Eleocharis elegans</i>	Salobre	Nativa	Presente			
2709	Plantas	<i>Elettaria cardamomum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1111	Plantas	<i>Eleusine coracana</i>	Terrestre	Exótica				
1112	Plantas	<i>Eleusine indica</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1113	Plantas	<i>Eleusine multiflora</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
2724	Plantas	<i>Eleusine tristachya</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1577	Plantas	<i>Elodea canadensis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
995	Plantas	<i>Elymus repens</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1312	Plantas	<i>Elymus stebbinsii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2408	Plantas	<i>Emex spinosa</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
555	Plantas	<i>Emilia fosbergii</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
684	Plantas	<i>Emilia sonchifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1994	Plantas	<i>Enneapogon desvauxii</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2359	Plantas	<i>Ensete ventricosum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1527	Plantas	<i>Epilobium</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
293	Plantas	<i>Epipremnum pinnatum</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	
975	Plantas	<i>Equisetum (Equisetum) arvense</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
976	Plantas	<i>Equisetum (Hippochaete) hyemale</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
977	Plantas	<i>Equisetum (Hippochaete) laevigatum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2022	Plantas	<i>Equisetum (Hippochaete) praealtum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2360	Plantas	<i>Eragrostis amabilis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1114	Plantas	<i>Eragrostis atrovirens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1115	Plantas	<i>Eragrostis bahiensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1116	Plantas	<i>Eragrostis barrelieri</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1117	Plantas	<i>Eragrostis cilianensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1118	Plantas	<i>Eragrostis ciliaris</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1126	Plantas	<i>Eragrostis curtipedicellata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1119	Plantas	<i>Eragrostis curvula</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1120	Plantas	<i>Eragrostis echinochloidea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2007	Plantas	<i>Eragrostis elliotii</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2009	Plantas	<i>Eragrostis hirsuta</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1121	Plantas	<i>Eragrostis intermedia</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1122	Plantas	<i>Eragrostis lehmanniana</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2008	Plantas	<i>Eragrostis lugens</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1968	Plantas	<i>Eragrostis minor</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1123	Plantas	<i>Eragrostis pectinacea</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1124	Plantas	<i>Eragrostis pilosa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1839	Plantas	<i>Eragrostis secundiflora</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1977	Plantas	<i>Eragrostis spectabilis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1125	Plantas	<i>Eragrostis superba</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2533	Plantas	<i>Eragrostis unioides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1833	Plantas	<i>Eremochloa ophiuroides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
686	Plantas	<i>Erigeron divergens</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
687	Plantas	<i>Erigeron formosissimus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
688	Plantas	<i>Erigeron speciosus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
31	Plantas	<i>Eriobotrya japonica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1127	Plantas	<i>Eriochloa acuminata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1828	Plantas	<i>Eriochloa contracta</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1834	Plantas	<i>Eriochloa punctata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
616	Plantas	<i>Eriogonum polycladon</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1255	Plantas	<i>Erodium brachycarpum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1093	Plantas	<i>Erodium cicutarium</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1256	Plantas	<i>Erodium malacoides</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1257	Plantas	<i>Erodium moschatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
515	Plantas	<i>Eruca vesicaria</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
516	Plantas	<i>Erucastrum gallicum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2554	Plantas	<i>Erysimum repandum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
943	Plantas	<i>Erythranthe guttata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2523	Plantas	<i>Erythrina (Erythrastr) variegata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1067	Plantas	<i>Erythrina (Erythrina) flabelliformis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2660	Plantas	<i>Erythrostemon gilliesii</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
1347	Plantas	<i>Escobaria vivipara</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2362	Plantas	<i>Etlingera elatior</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1461	Plantas	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2320	Plantas	<i>Eucalyptus cinerea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1462	Plantas	<i>Eucalyptus cladocalyx</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2668	Plantas	<i>Eucalyptus deglupta</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
1463	Plantas	<i>Eucalyptus globulus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
32	Plantas	<i>Eucalyptus grandis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1464	Plantas	<i>Eucalyptus paniculata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	
2555	Plantas	<i>Eucalyptus resinifera</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
33	Plantas	<i>Eucalyptus robusta</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2556	Plantas	<i>Eucalyptus rudis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1465	Plantas	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	
34	Plantas	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
35	Plantas	<i>Eucalyptus urophylla</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1282	Plantas	<i>Euclasta condylotricha</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2622	Plantas	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2363	Plantas	<i>Euonymus japonicus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
904	Plantas	<i>Euphorbia albomarginata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1045	Plantas	<i>Euphorbia eriantha</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1046	Plantas	<i>Euphorbia esula</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
1528	Plantas	<i>Euphorbia helioscopia</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar	Invasora		
1047	Plantas	<i>Euphorbia heterophylla</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1048	Plantas	<i>Euphorbia hirta</i>	Terrestre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1049	Plantas	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1050	Plantas	<i>Euphorbia indivisa</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1051	Plantas	<i>Euphorbia lathyris</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1052	Plantas	<i>Euphorbia peplus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1053	Plantas	<i>Euphorbia prostrata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1054	Plantas	<i>Euphorbia terracina</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
294	Plantas	<i>Euphorbia tirucalli</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1128	Plantas	<i>Eustachys petraea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2364	Plantas	<i>Evania appendigaster</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
617	Plantas	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2266	Plantas	<i>Fagopyrum tataricum</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar	Invasora		
2365	Plantas	<i>Fallopia baldschuanica</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
621	Plantas	<i>Fallopia convolvulus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
2093	Plantas	<i>Fallopia dumetorum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
188	Plantas	<i>Fallopia japonica</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2585	Plantas	<i>Fatsia japonica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1578	Plantas	<i>Festuca elmeri</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1964	Plantas	<i>Festuca lugens</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1130	Plantas	<i>Festuca ovina</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1131	Plantas	<i>Festuca rubra</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2522	Plantas	<i>Ficus benjamina</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
36	Plantas	<i>Ficus carica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
37	Plantas	<i>Ficus elastica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2367	Plantas	<i>Ficus lyrata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2557	Plantas	<i>Ficus microcarpa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2368	Plantas	<i>Ficus pumila</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
38	Plantas	<i>Ficus retusa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1746	Plantas	<i>Filago gallica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1579	Plantas	<i>Flaveria trinervia</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1294	Plantas	<i>Foeniculum vulgare</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
295	Plantas	<i>Fragaria vesca</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2641	Plantas	<i>Fraxinus berlandieriana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
605	Plantas	<i>Fraxinus velutina</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2726	Plantas	<i>Fuchsia boliviana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2717	Plantas	<i>Fuchsia magellanica</i>		Exótica	Presente			
1092	Plantas	<i>Fumaria officinalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
1254	Plantas	<i>Fumaria parviflora</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
335	Plantas	<i>Galega officinalis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	NOM-043-FITO-1999

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2267	Plantas	<i>Galeopsis speciosa</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar	Invasora		
1095	Plantas	<i>Galeopsis tetrahit</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
1529	Plantas	<i>Galium parisiense</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2268	Plantas	<i>Galium verrucosum</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar	Invasora		
1739	Plantas	<i>Gamochaeta coarctata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2669	Plantas	<i>Garcinia mangostana</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2371	Plantas	<i>Gardenia jasminoides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1300	Plantas	<i>Gastroidium phleoides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1132	Plantas	<i>Gastroidium ventricosum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
336	Plantas	<i>Gastrolobium grandiflorum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
1740	Plantas	<i>Gazania linearis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2372	Plantas	<i>Gazania rigens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2670	Plantas	<i>Geonoma pinnatifrons binervia</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
1530	Plantas	<i>Geranium dissectum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1258	Plantas	<i>Geranium molle</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2671	Plantas	<i>Gigantochloa levis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2561	Plantas	<i>Ginkgo biloba</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2373	Plantas	<i>Gladiolus hortulanus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2737	Plantas	<i>Gladiolus x gandavensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI:Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
961	Plantas	<i>Glandularia bipinnatifida</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1232	Plantas	<i>Glaucium corniculatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
552	Plantas	<i>Glebionis coronaria</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2374	Plantas	<i>Glechoma hederacea</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
828	Plantas	<i>Gleditsia triacanthos</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1133	Plantas	<i>Glyceria fluitans</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
40	Plantas	<i>Glycine max</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
41	Plantas	<i>Gmelina arborea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2376	Plantas	<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1289	Plantas	<i>Gomphrena globosa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
488	Plantas	<i>Gomphrena sonorae</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2563	Plantas	<i>Grevillea banksii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
296	Plantas	<i>Grevillea robusta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1832	Plantas	<i>Guadua angustifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
489	Plantas	<i>Guilleminea densa</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
691	Plantas	<i>Guizotia abyssinica</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
692	Plantas	<i>Gynura aurantiaca</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2623	Plantas	<i>Gypsophila elegans</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1149	Plantas	<i>Hainardia cylindrica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1659	Plantas	<i>Halodule wrightii</i>	Marino	Nativa	Presente			
1488	Plantas	<i>Hedera helix</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1489	Plantas	<i>Hedychium coronarium</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
693	Plantas	<i>Hedynois rhagadioloides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
694	Plantas	<i>Helenium thurberi</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
695	Plantas	<i>Helianthus annuus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
696	Plantas	<i>Helianthus niveus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
697	Plantas	<i>Helianthus petiolaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
190	Plantas	<i>Helianthus tuberosus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
42	Plantas	<i>Heliconia rostrata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
723	Plantas	<i>Heliomeris longifolia</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2379	Plantas	<i>Heliotropium arborescens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
929	Plantas	<i>Heliotropium torreyi</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
521	Plantas	<i>Helminthotheca echioides</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1135	Plantas	<i>Hemarthria altissima</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2564	Plantas	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
495	Plantas	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
1020	Plantas	<i>Herniaria cinerea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1766	Plantas	<i>Heteranthera limosa</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1970	Plantas	<i>Heteropogon contortus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1920	Plantas	<i>Heteropogon melanocarpus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
698	Plantas	<i>Heterosperma pinnatum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
699	Plantas	<i>Heterotheca subaxillaris</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1055	Plantas	<i>Hevea brasiliensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1435	Plantas	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
45	Plantas	<i>Hibiscus rosa-sinensis rosa-sinensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
46	Plantas	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2168	Plantas	<i>Hibiscus schizopetalus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
47	Plantas	<i>Hibiscus syriacus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1827	Plantas	<i>Hilaria ciliata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
933	Plantas	<i>Hirschfeldia incana</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1136	Plantas	<i>Holcus lanatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1531	Plantas	<i>Holcus mollis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2377	Plantas	<i>Holmskioldia sanguinea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1831	Plantas	<i>Homolepis aturensis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1137	Plantas	<i>Hordeum arizonicum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1139	Plantas	<i>Hordeum jubatum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1138	Plantas	<i>Hordeum marinum gussoneanum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1140	Plantas	<i>Hordeum murinum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1922	Plantas	<i>Hordeum murinum leporinum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1141	Plantas	<i>Hordeum pusillum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1142	Plantas	<i>Hordeum vulgare</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
517	Plantas	<i>Hornungia procumbens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2198	Plantas	<i>Hottonia palustris</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
2624	Plantas	<i>Howea forsteriana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2625	Plantas	<i>Hyacinthus orientalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2284	Plantas	<i>Hydrangea macrophylla</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
989	Plantas	<i>Hydrilla verticillata</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1642	Plantas	<i>Hydrocharis laevigata</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1568	Plantas	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1297	Plantas	<i>Hydrocotyle umbellata</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
496	Plantas	<i>Hydrocotyle verticillata</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2199	Plantas	<i>Hygrophila corymbosa</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2200	Plantas	<i>Hygrophila difformis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
547	Plantas	<i>Hygrophila polysperma</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1449	Plantas	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2626	Plantas	<i>Hyophorbe verschaffeltii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1313	Plantas	<i>Hyparrhenia bracteata</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
1946	Plantas	<i>Hyparrhenia cymbaria</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1143	Plantas	<i>Hyparrhenia hirta</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1144	Plantas	<i>Hyparrhenia rufa</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1965	Plantas	<i>Hyparrhenia variabilis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
518	Plantas	<i>Hypericum anagalloides</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
830	Plantas	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
701	Plantas	<i>Hypochaeris glabra</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1742	Plantas	<i>Hypochaeris microcephala</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
702	Plantas	<i>Hypochaeris radicata</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1260	Plantas	<i>Hypoestes phyllostachya</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2642	Plantas	<i>Hypoestes sanguinolenta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2672	Plantas	<i>Ilex montana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2673	Plantas	<i>Ilex nitida</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
48	Plantas	<i>Impatiens balsamina</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
938	Plantas	<i>Impatiens glandulifera</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2384	Plantas	<i>Impatiens hawkeri</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2385	Plantas	<i>Impatiens sodenii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1490	Plantas	<i>Impatiens walleriana</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1923	Plantas	<i>Imperata brasiliensis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
832	Plantas	<i>Imperata cylindrica</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
1068	Plantas	<i>Indigofera hirsuta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1247	Plantas	<i>Indigofera spicata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1248	Plantas	<i>Indigofera tinctoria</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2627	Plantas	<i>Inga edulis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
870	Plantas	<i>Ipomoea aquatica</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
871	Plantas	<i>Ipomoea barbatisepala</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
872	Plantas	<i>Ipomoea cardiophylla</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
873	Plantas	<i>Ipomoea cristulata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
874	Plantas	<i>Ipomoea purpurea</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
875	Plantas	<i>Ipomoea ternifolia leptotoma</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2643	Plantas	<i>Iris germanica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
833	Plantas	<i>Ischaemum rugosum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
703	Plantas	<i>Iva axillaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2269	Plantas	<i>Iva xanthiifolia</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
49	Plantas	<i>Ixora coccinea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
50	Plantas	<i>Ixora finlaysoniana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2628	Plantas	<i>Jacaranda acutifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
51	Plantas	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1743	Plantas	<i>Jacobaea maritima</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
949	Plantas	<i>Jaltomata procumbens</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2528	Plantas	<i>Jasminum mesnyi</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
52	Plantas	<i>Jasminum multiflorum</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2394	Plantas	<i>Jasminum officinale</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
53	Plantas	<i>Jasminum sambac</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
926	Plantas	<i>Johnstonella angustifolia</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1582	Plantas	<i>Jouvea pilosa</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2629	Plantas	<i>Jubaea chilensis</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
1443	Plantas	<i>Juglans nigra</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2630	Plantas	<i>Juglans regia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
991	Plantas	<i>Juncus interior</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2631	Plantas	<i>Juniperus communis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2395	Plantas	<i>Justicia carnea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2277	Plantas	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2142	Plantas	<i>Kalanchoe daigremontiana</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
325	Plantas	<i>Kalanchoe delagoensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2632	Plantas	<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
248	Plantas	<i>Kalanchoe pinnata</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
2143	Plantas	<i>Kalanchoe x houghtonii</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
973	Plantas	<i>Kallstroemia grandiflora</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2396	Plantas	<i>Kigelia africana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2633	Plantas	<i>Kigelia pinnata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2397	Plantas	<i>Kniphofia uvaria</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2674	Plantas	<i>Koeleria pyramidata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1244	Plantas	<i>Koelreuteria paniculata</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
337	Plantas	<i>Lablab purpureus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
704	Plantas	<i>Lactuca sativa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
705	Plantas	<i>Lactuca serriola</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
990	Plantas	<i>Lagarosiphon major</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
883	Plantas	<i>Lagenaria siceraria</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1241	Plantas	<i>Lagerstroemia indica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1829	Plantas	<i>Lagurus ovatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
834	Plantas	<i>Lamarckia aurea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
297	Plantas	<i>Lamium amplexicaule</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2716	Plantas	<i>Lamium purpureum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1266	Plantas	<i>Lampranthus coccineus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
962	Plantas	<i>Lantana camara</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2405	Plantas	<i>Lantana montevidensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
965	Plantas	<i>Lantana scabrida</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
963	Plantas	<i>Lantana urticifolia</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
706	Plantas	<i>Lapsana communis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1843	Plantas	<i>Lasiacis procerrima</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1830	Plantas	<i>Lasiacis ruscifolia</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1069	Plantas	<i>Lathyrus latifolius</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1249	Plantas	<i>Lathyrus tingitanus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2456	Plantas	<i>Lavandula dentata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1759	Plantas	<i>Lemna aequinoctialis</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1760	Plantas	<i>Lemna gibba</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1761	Plantas	<i>Lemna obscura</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1250	Plantas	<i>Lens culinaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1466	Plantas	<i>Leonotis nepetifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1744	Plantas	<i>Leontodon saxatilis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2534	Plantas	<i>Leontodon taraxacoides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
193	Plantas	<i>Leonurus japonicus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
2577	Plantas	<i>Lepidium didymum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
519	Plantas	<i>Lepidium draba</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
855	Plantas	<i>Lepidium latifolium</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2576	Plantas	<i>Lepidium ruderales</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2575	Plantas	<i>Lepidium sativum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
856	Plantas	<i>Lepidium thurberi</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2203	Plantas	<i>Leptochilus pteropus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1925	Plantas	<i>Leptochloa aquatica</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
835	Plantas	<i>Leptochloa chinensis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
836	Plantas	<i>Leptochloa fusca</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1835	Plantas	<i>Leptochloa fusca uninervia</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1875	Plantas	<i>Leptochloa panicoides</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2031	Plantas	<i>Leptochloa scabra</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2032	Plantas	<i>Leptochloa virgata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1251	Plantas	<i>Lespedeza juncea sericea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1583	Plantas	<i>Leucaena leucocephala</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1745	Plantas	<i>Leucanthemum maximum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
56	Plantas	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
708	Plantas	<i>Leucosyris parviflora</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2413	Plantas	<i>Licuala grandis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2144	Plantas	<i>Ligustrum japonicum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
58	Plantas	<i>Ligustrum lucidum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1584	Plantas	<i>Ligustrum sinense</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2455	Plantas	<i>Ligustrum vulgare</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2463	Plantas	<i>Lilium candidum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2454	Plantas	<i>Limonium duriusculum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2453	Plantas	<i>Limonium sinuatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1784	Plantas	<i>Limosella aquatica</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
59	Plantas	<i>Linaria dalmatica</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce			
942	Plantas	<i>Linaria vulgaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
2197	Plantas	<i>Lindernia rotundifolia</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
707	Plantas	<i>Lindheimera mexicana</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2634	Plantas	<i>Linum usitatissimum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2452	Plantas	<i>Litchi chinensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
931	Plantas	<i>Lithospermum distichum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2201	Plantas	<i>Littorella uniflora</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente confinada			
60	Plantas	<i>Livistona chinensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
2202	Plantas	<i>Lobelia cardinalis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
857	Plantas	<i>Lobularia maritima</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
614	Plantas	<i>Loeselia mexicana</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1129	Plantas	<i>Lolium arundinaceum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2535	Plantas	<i>Lolium multiflorum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
838	Plantas	<i>Lolium perenne</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
194	Plantas	<i>Lolium rigidum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
1145	Plantas	<i>Lolium temulentum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
299	Plantas	<i>Lonicera japonica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2370	Plantas	<i>Lonicera tatarica</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2715	Plantas	<i>Lotus corniculatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1569	Plantas	<i>Ludwigia hexapetala</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
607	Plantas	<i>Ludwigia palustris</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1714	Plantas	<i>Ludwigia peploides</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2024	Plantas	<i>Ludwigia peploides peploides</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
884	Plantas	<i>Luffa cylindrica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2574	Plantas	<i>Lunaria annua</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1070	Plantas	<i>Lupinus arizonicus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1071	Plantas	<i>Lupinus concinnus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2033	Plantas	<i>Luziola fluitans</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2644	Plantas	<i>Lycianthes (Eulycianthes) rantonnetii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
947	Plantas	<i>Lycium ferocissimum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
1298	Plantas	<i>Lysimachia arvensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
349	Plantas	<i>Lythrum salicaria</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2572	Plantas	<i>Macadamia integrifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
709	Plantas	<i>Machaeranthera gracilis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
710	Plantas	<i>Machaeranthera pinnatifida</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
711	Plantas	<i>Machaeranthera tagetina</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
712	Plantas	<i>Machaeranthera tanacetifolia</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2451	Plantas	<i>Macrothelypteris torresiana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2571	Plantas	<i>Magnolia champaca</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1427	Plantas	<i>Magnolia figo</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2586	Plantas	<i>Magnolia grandiflora</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
713	Plantas	<i>Malacothrix fendleri</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2570	Plantas	<i>Malcolmia graeca</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2449	Plantas	<i>Malus domestica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2450	Plantas	<i>Malus pumila</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
1492	Plantas	<i>Malva</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2675	Plantas	<i>Malva assurgentiflora</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
63	Plantas	<i>Malva parviflora</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
64	Plantas	<i>Mangifera indica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1056	Plantas	<i>Manihot esculenta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1096	Plantas	<i>Marrubium vulgare</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
16	Plantas	<i>Matricaria chamomilla</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
858	Plantas	<i>Matthiola incana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1072	Plantas	<i>Medicago lupulina</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2446	Plantas	<i>Medicago minima</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce			
1073	Plantas	<i>Medicago polymorpha</i>	Terrestre	Exótica	Presente		MERI	
1074	Plantas	<i>Medicago sativa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1159	Plantas	<i>Megathyrus maximus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
1433	Plantas	<i>Melaleuca citrina</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2569	Plantas	<i>Melaleuca glauca</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
992	Plantas	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
716	Plantas	<i>Melampodium longicorne</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
474	Plantas	<i>Melampodium strigosum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
470	Plantas	<i>Melastoma malabathricum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
1421	Plantas	<i>Melia azedarach</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
2612	Plantas	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1075	Plantas	<i>Melilotus albus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1076	Plantas	<i>Melilotus indicus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1077	Plantas	<i>Melilotus officinalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1146	Plantas	<i>Melinis minutiflora</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1147	Plantas	<i>Melinis repens</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2700	Plantas	<i>Melissa officinalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2708	Plantas	<i>Mentha aquatica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2690	Plantas	<i>Mentha arvensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2448	Plantas	<i>Mentha spicata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2676	Plantas	<i>Mentha x rotundifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
346	Plantas	<i>Mentzelia nitens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
347	Plantas	<i>Mentzelia pumila</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1494	Plantas	<i>Mercurialis annua</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
852	Plantas	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1267	Plantas	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1426	Plantas	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
2645	Plantas	<i>Microsorium pustulatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
615	Plantas	<i>Microsteris gracilis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
475	Plantas	<i>Mikania cordata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
715	Plantas	<i>Mikania micrantha</i>	Terrestre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
597	Plantas	<i>Mimosa aculeaticarpa</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1078	Plantas	<i>Mimosa casta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1350	Plantas	<i>Mimosa distachya</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1776	Plantas	<i>Mimosa pigra</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
68	Plantas	<i>Mimosa scabrella</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2445	Plantas	<i>Mirabilis jalapa</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
604	Plantas	<i>Mirabilis longiflora</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1148	Plantas	<i>Miscanthus sinensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1134	Plantas	<i>Mnesithea granularis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2611	Plantas	<i>Molineria capitulata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
599	Plantas	<i>Mollugo verticillata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2444	Plantas	<i>Momordica balsamina</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
885	Plantas	<i>Momordica charantia</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1097	Plantas	<i>Monarda pectinata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1547	Plantas	<i>Monochoria vaginalis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
71	Plantas	<i>Morinda citrifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
301	Plantas	<i>Moringa oleifera</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
302	Plantas	<i>Morus alba</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
72	Plantas	<i>Morus nigra</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
77	Plantas	<i>Mucuna pruriens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1150	Plantas	<i>Muhlenbergia asperifolia</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2035	Plantas	<i>Muhlenbergia capillaris</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1151	Plantas	<i>Muhlenbergia fragilis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1152	Plantas	<i>Muhlenbergia rigens</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1428	Plantas	<i>Murraya paniculata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2443	Plantas	<i>Musa acuminata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2721	Plantas	<i>Musa acuminata acuminata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
78	Plantas	<i>Musa balbisiana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2719	Plantas	<i>Musa ornata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
79	Plantas	<i>Musa paradisiaca</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2442	Plantas	<i>Mussaenda erythrophylla</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2439	Plantas	<i>Myosotis scorpioides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1467	Plantas	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
195	Plantas	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1094	Plantas	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora		
1749	Plantas	<i>Najas guadalupensis</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1696	Plantas	<i>Najas marina</i>	Salobre	Nativa	Presente			
2210	Plantas	<i>Nandina domestica</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2610	Plantas	<i>Narcissus tazetta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1548	Plantas	<i>Nardus</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
1153	Plantas	<i>Nassella trichotoma</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
2609	Plantas	<i>Neomarica gracilis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2441	Plantas	<i>Nephelium lappaceum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2652	Plantas	<i>Nephrolepis exaltata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1777	Plantas	<i>Neptunia natans</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1778	Plantas	<i>Neptunia pubescens</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1436	Plantas	<i>Nerium oleander</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
859	Plantas	<i>Neslia paniculata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
80	Plantas	<i>Nicandra physalodes</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1587	Plantas	<i>Nicotiana glauca</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2677	Plantas	<i>Nicotiana tabacum</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
941	Plantas	<i>Nuttallanthus texanus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1779	Plantas	<i>Nymphaea ampla</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1780	Plantas	<i>Nymphaea mexicana</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1781	Plantas	<i>Nymphaea pulchella</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2740	Plantas	<i>Nymphaea rubra</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1774	Plantas	<i>Nymphoides fallax</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2204	Plantas	<i>Nymphoides hydrophylla</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
1775	Plantas	<i>Nymphoides indica</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2704	Plantas	<i>Ocimum americanum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
81	Plantas	<i>Ocimum basilicum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2705	Plantas	<i>Ocimum gratissimum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
477	Plantas	<i>Oeceoclades maculata</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1549	Plantas	<i>Oenothera</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
476	Plantas	<i>Oenothera caespitosa</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
606	Plantas	<i>Oenothera hexandra gracilis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2703	Plantas	<i>Oldenlandia lancifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2568	Plantas	<i>Olea europaea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2578	Plantas	<i>Oncidium ornithorhynchum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2678	Plantas	<i>Oncosiphon pilulifer</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2036	Plantas	<i>Oplismenus burmannii</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2459	Plantas	<i>Origanum majorana</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2434	Plantas	<i>Origanum vulgare</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2608	Plantas	<i>Ornithogalum thyrsoides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1154	Plantas	<i>Oryza longistaminata</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
1155	Plantas	<i>Oryza punctata</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-043-FITO-1999

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1156	Plantas	<i>Oryza rufipogon</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
82	Plantas	<i>Oryza sativa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1550	Plantas	<i>Oxalis articulata</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1099	Plantas	<i>Oxalis corniculata</i>	Terrestre	Criptogénica	Presente			
1551	Plantas	<i>Oxalis perdicaria</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1495	Plantas	<i>Oxalis pes-caprae</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2679	Plantas	<i>Pachira quinata</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2436	Plantas	<i>Pachypodium lamerei</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2432	Plantas	<i>Pachystachys lutea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2433	Plantas	<i>Pandanus tectorius</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1157	Plantas	<i>Panicum antidotale</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2037	Plantas	<i>Panicum coloratum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1160	Plantas	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1161	Plantas	<i>Panicum repens</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2734	Plantas	<i>Papaver rhoeas</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2733	Plantas	<i>Papaver somniferum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1162	Plantas	<i>Parapholis incurva</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1163	Plantas	<i>Paspalum dilatatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1164	Plantas	<i>Paspalum scrobiculatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2039	Plantas	<i>Paspalum setaceum psammophilum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2040	Plantas	<i>Paspalum tinctum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1165	Plantas	<i>Paspalum urvillei</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1588	Plantas	<i>Paspalum vaginatum</i>	Salobre	Nativa	Presente			
2431	Plantas	<i>Passiflora caerulea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
84	Plantas	<i>Passiflora edulis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2680	Plantas	<i>Passiflora ligularis</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
1103	Plantas	<i>Passiflora mollissima</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1305	Plantas	<i>Pastinaca sativa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2681	Plantas	<i>Paulownia elongata</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
196	Plantas	<i>Paulownia tomentosa</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
520	Plantas	<i>Pectis prostrata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
974	Plantas	<i>Peganum harmala</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2607	Plantas	<i>Pelargonium domesticum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2429	Plantas	<i>Pelargonium peltatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2430	Plantas	<i>Pelargonium x hortorum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1259	Plantas	<i>Pelargonium zonale</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
338	Plantas	<i>Peltophorum pterocarpum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1352	Plantas	<i>Pennisetum glaucum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1989	Plantas	<i>Pennisetum orientale</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1169	Plantas	<i>Pennisetum polystachion</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
1170	Plantas	<i>Pennisetum purpureum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
85	Plantas	<i>Pennisetum villosum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
944	Plantas	<i>Penstemon ambiguus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2682	Plantas	<i>Pentalinon luteum</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
86	Plantas	<i>Pentas lanceolata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1237	Plantas	<i>Pentodon pentandrus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2606	Plantas	<i>Pereskia aculeata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2426	Plantas	<i>Perilla frutescens</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
1782	Plantas	<i>Persicaria acuminata</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
89	Plantas	<i>Persicaria amphibia</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1496	Plantas	<i>Persicaria capitata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
622	Plantas	<i>Persicaria lapathifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
623	Plantas	<i>Persicaria maculosa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2028	Plantas	<i>Persicaria punctata</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2462	Plantas	<i>Petasites japonicus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1306	Plantas	<i>Petroselinum crispum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2605	Plantas	<i>Petunia hybrida</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2041	Plantas	<i>Phalaris aquatica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2043	Plantas	<i>Phalaris arundinacea</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2044	Plantas	<i>Phalaris brachystachys</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1172	Plantas	<i>Phalaris canariensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1173	Plantas	<i>Phalaris minor</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1174	Plantas	<i>Phalaris paradoxa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2283	Plantas	<i>Philodendron cordatum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2289	Plantas	<i>Philodendron guttiferum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1175	Plantas	<i>Phleum alpinum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2042	Plantas	<i>Phleum pratense</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1239	Plantas	<i>Phoenix canariensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
2425	Plantas	<i>Phoenix dactylifera</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1450	Plantas	<i>Phoenix roebelenii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
970	Plantas	<i>Phoradendron californicum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
971	Plantas	<i>Phoradendron leucarpum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2461	Plantas	<i>Phormium tenax</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1369	Plantas	<i>Phragmites australis</i>	salobre	Nativa	Presente			
1057	Plantas	<i>Phyllanthus acidus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2725	Plantas	<i>Phyllanthus tenellus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1176	Plantas	<i>Phyllostachys aurea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2713	Plantas	<i>Phyllostachys reticulata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
948	Plantas	<i>Physalis (Rydbergis) acutifolia</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1847	Plantas	<i>Phytolacca</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce			
2423	Plantas	<i>Phytolacca dioica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1105	Plantas	<i>Phytolacca octandra</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2422	Plantas	<i>Pilea cadierei</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1307	Plantas	<i>Pimpinella anisum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2421	Plantas	<i>Pinus (Pinus) brutia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2531	Plantas	<i>Pinus (Pinus) halepensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2458	Plantas	<i>Pistacia chinensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
979	Plantas	<i>Pistia stratiotes</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1080	Plantas	<i>Pisum sativum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1437	Plantas	<i>Pittosporum tobira</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1422	Plantas	<i>Pittosporum undulatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1106	Plantas	<i>Plantago lanceolata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
610	Plantas	<i>Plantago major</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
611	Plantas	<i>Plantago ovata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
612	Plantas	<i>Plantago patagonica</i>	Terrestre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
613	Plantas	<i>Platanus wrightii</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2420	Plantas	<i>Platyserium bifurcatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
87	Plantas	<i>Platyclusus orientalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2714	Plantas	<i>Plectranthus purpuratus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2419	Plantas	<i>Plerandra elegantissima</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1440	Plantas	<i>Pleroma urvilleanum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1677	Plantas	<i>Pluchea odorata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2417	Plantas	<i>Plumbago auriculata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2604	Plantas	<i>Plumeria alba</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1177	Plantas	<i>Poa annua</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1178	Plantas	<i>Poa compressa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
996	Plantas	<i>Poa nemoralis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1179	Plantas	<i>Poa pratensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1429	Plantas	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
88	Plantas	<i>Podranea ricasoliana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2692	Plantas	<i>Pogostemon cablin</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1356	Plantas	<i>Polanisia dodecandra</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
978	Plantas	<i>Polianthes geminiflora</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1021	Plantas	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
618	Plantas	<i>Polygonum arenastrum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
619	Plantas	<i>Polygonum argyrocoleon</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
620	Plantas	<i>Polygonum aviculare</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1783	Plantas	<i>Polygonum hydropiperoides</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1497	Plantas	<i>Polygonum nepalense</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1180	Plantas	<i>Polypogon interruptus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2045	Plantas	<i>Polypogon maritimus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1181	Plantas	<i>Polypogon monspeliensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1182	Plantas	<i>Polypogon viridis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
203	Plantas	<i>Populus alba</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2603	Plantas	<i>Populus canadensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
934	Plantas	<i>Populus fremontii</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2527	Plantas	<i>Populus nigra</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2532	Plantas	<i>Populus tremula</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
307	Plantas	<i>Portulaca oleracea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1767	Plantas	<i>Potamogeton crispus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2416	Plantas	<i>Potentilla indica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2602	Plantas	<i>Primula obconica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1104	Plantas	<i>Proboscidea parviflora</i>	Terrestre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
598	Plantas	<i>Prosopis velutina</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
2702	Plantas	<i>Prunus amygdalus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1242	Plantas	<i>Prunus domestica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
309	Plantas	<i>Prunus persica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1972	Plantas	<i>Pseudechinolaena polystachya</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1261	Plantas	<i>Pseuderanthemum carruthersii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
522	Plantas	<i>Pseudognaphalium arizonicum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
690	Plantas	<i>Pseudognaphalium canescens</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
689	Plantas	<i>Pseudognaphalium leucocephalum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
523	Plantas	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2046	Plantas	<i>Pseudosasa japonica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2601	Plantas	<i>Psidium cattleianum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1081	Plantas	<i>Psoralea tenuiflora</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1591	Plantas	<i>Pteridium aquilinum</i>	Terrestre	Criptogénica	Presente			
2562	Plantas	<i>Pteris cretica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2415	Plantas	<i>Pteris vittata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
93	Plantas	<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
330	Plantas	<i>Pueraria montana</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
1082	Plantas	<i>Pueraria montana lobata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1083	Plantas	<i>Pueraria phaseoloides</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1444	Plantas	<i>Punica granatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1438	Plantas	<i>Pyracantha coccinea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2414	Plantas	<i>Pyracantha koidzumii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2412	Plantas	<i>Pyrostegia venusta</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1445	Plantas	<i>Pyrus communis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2600	Plantas	<i>Quercus (Quercus) virginiana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1236	Plantas	<i>Ranunculus (Euranunculus) sardous</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
630	Plantas	<i>Ranunculus repens</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
860	Plantas	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
95	Plantas	<i>Raphanus sativus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
861	Plantas	<i>Rapistrum rugosum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
96	Plantas	<i>Ravenala madagascariensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1498	Plantas	<i>Reseda luteola</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2683	Plantas	<i>Reseda odorata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2599	Plantas	<i>Rhapis excelsa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2598	Plantas	<i>Rhapis humilis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
914	Plantas	<i>Rhaponticum repens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1439	Plantas	<i>Rhododendron simsii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
491	Plantas	<i>Rhus aromatica</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1552	Plantas	<i>Richardia brasiliensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2695	Plantas	<i>Richardia humistrata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1058	Plantas	<i>Ricinus communis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1252	Plantas	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2560	Plantas	<i>Rorippa curvipes</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
97	Plantas	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
862	Plantas	<i>Rorippa palustris</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2597	Plantas	<i>Rosa canina</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2596	Plantas	<i>Rosa chinensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2047	Plantas	<i>Rostraria cristata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1183	Plantas	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
2559	Plantas	<i>Roystonea oleracea</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
631	Plantas	<i>Rubus fruticosus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora		NOM-043-FITO-1999
2595	Plantas	<i>Rubus idaeus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
632	Plantas	<i>Rubus moluccanus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
1811	Plantas	<i>Rugoloa pilosa</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
624	Plantas	<i>Rumex acetosella</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
625	Plantas	<i>Rumex conglomeratus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
626	Plantas	<i>Rumex crispus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1234	Plantas	<i>Rumex dentatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
627	Plantas	<i>Rumex obtusifolius</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
628	Plantas	<i>Rumex pulcher</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1235	Plantas	<i>Rumex stenophyllus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
629	Plantas	<i>Rumex violascens</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
1769	Plantas	<i>Ruppia maritima</i>	Marino	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2594	Plantas	<i>Ruta graveolens</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
1184	Plantas	<i>Saccharum officinarum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1185	Plantas	<i>Saccharum spontaneum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
2048	Plantas	<i>Saccharum villosum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1311	Plantas	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1243	Plantas	<i>Salix babylonica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
935	Plantas	<i>Salix bonplandiana</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
936	Plantas	<i>Salix gooddingii</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
937	Plantas	<i>Salix taxifolia</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
898	Plantas	<i>Salsola kali</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
98	Plantas	<i>Salsola kali tragus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
899	Plantas	<i>Salsola vermiculata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	NOM-043-FITO-1999

\*MERI:Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2558	Plantas	<i>Salvia officinalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2411	Plantas	<i>Salvia rosmarinus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2593	Plantas	<i>Salvia splendens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2521	Plantas	<i>Salvia verbenaca</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1753	Plantas	<i>Salvinia minima</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
310	Plantas	<i>Salvinia molesta</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
2615	Plantas	<i>Samanea saman</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
208	Plantas	<i>Sambucus nigra</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
345	Plantas	<i>Sansevieria hyacinthoides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1022	Plantas	<i>Saponaria officinalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2409	Plantas	<i>Scadoxus multiflorus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
351	Plantas	<i>Scaevola taccada</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1290	Plantas	<i>Schinus molle</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
311	Plantas	<i>Schinus terebinthifolius</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1186	Plantas	<i>Schismus arabicus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1187	Plantas	<i>Schismus barbatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1756	Plantas	<i>Schoenoplectus americanus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1750	Plantas	<i>Schoenoplectus californicus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1023	Plantas	<i>Scleranthus annuus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1188	Plantas	<i>Secale cereale</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
332	Plantas	<i>Securigera varia</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2592	Plantas	<i>Sedum brevifolium</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2029	Plantas	<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2591	Plantas	<i>Senecio cineraria</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
524	Plantas	<i>Senecio flaccidus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
525	Plantas	<i>Senecio inaequidens</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1506	Plantas	<i>Senecio madagascariensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
526	Plantas	<i>Senecio vulgaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1240	Plantas	<i>Senna bicapsularis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1014	Plantas	<i>Senna didymobotrya</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1017	Plantas	<i>Senna hirsuta</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
823	Plantas	<i>Senna multijuga</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
824	Plantas	<i>Senna pallida</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1228	Plantas	<i>Senna polyantha</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
825	Plantas	<i>Senna siamea</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1016	Plantas	<i>Senna x floribunda</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1430	Plantas	<i>Sequoia sempervirens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2684	Plantas	<i>Sesamum indicum</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
339	Plantas	<i>Sesbania grandiflora</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1084	Plantas	<i>Sesbania sesban</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1595	Plantas	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1189	Plantas	<i>Setaria grisebachii</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1191	Plantas	<i>Setaria macrostachya</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2049	Plantas	<i>Setaria palmifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1190	Plantas	<i>Setaria pumila</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
1193	Plantas	<i>Setaria sphacelata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1194	Plantas	<i>Setaria verticillata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2050	Plantas	<i>Setaria verticilliformis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1195	Plantas	<i>Setaria viridis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2406	Plantas	<i>Sherardia arvensis</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce			
1596	Plantas	<i>Sicyos microphyllus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1024	Plantas	<i>Silene antirrhina</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2407	Plantas	<i>Silene coronaria</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1025	Plantas	<i>Silene gallica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1026	Plantas	<i>Silene noctiflora</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
527	Plantas	<i>Silybum marianum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
863	Plantas	<i>Sinapis alba</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1037	Plantas	<i>Sinapis arvensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2590	Plantas	<i>Sinningia speciosa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
864	Plantas	<i>Sisymbrium altissimum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1288	Plantas	<i>Sisymbrium erysimoides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
865	Plantas	<i>Sisymbrium irio</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
866	Plantas	<i>Sisymbrium officinale</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
867	Plantas	<i>Sisymbrium orientale</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1308	Plantas	<i>Sium suave</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1499	Plantas	<i>Solanum (Leptostemum) marginatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
955	Plantas	<i>Solanum (Leptostemum) rostratum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
952	Plantas	<i>Solanum (Solanum) bulbocastanum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2589	Plantas	<i>Solanum (Solanum) laxum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
61	Plantas	<i>Solanum (Solanum) lycopersicum</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2588	Plantas	<i>Solanum (Solanum) pseudocapsicum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
950	Plantas	<i>Solanum carolinense</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
951	Plantas	<i>Solanum lanceolatum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
953	Plantas	<i>Solanum nigrescens</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
954	Plantas	<i>Solanum ptychanthum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
956	Plantas	<i>Solanum viarum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1500	Plantas	<i>Soleirolia soleirolii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
717	Plantas	<i>Soliva anthemifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1353	Plantas	<i>Soliva sessilis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
312	Plantas	<i>Sonchus arvensis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
718	Plantas	<i>Sonchus asper</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
719	Plantas	<i>Sonchus oleraceus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
720	Plantas	<i>Sonchus tenerrimus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1197	Plantas	<i>Sorghum bicolor</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1196	Plantas	<i>Sorghum halepense</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1314	Plantas	<i>Sorghum x drummondii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
340	Plantas	<i>Spartium junceum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1597	Plantas	<i>Spathodea campanulata</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1027	Plantas	<i>Spergula arvensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1553	Plantas	<i>Spergularia rubra</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1028	Plantas	<i>Spergularia villosa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1554	Plantas	<i>Sphaeralcea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
468	Plantas	<i>Sphaeralcea fendleri</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
469	Plantas	<i>Sphaeralcea parvifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1786	Plantas	<i>Sphenoclea zeylanica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
99	Plantas	<i>Spinacia oleracea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2038	Plantas	<i>Spiraea thunbergii</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1198	Plantas	<i>Sporobolus airoides</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1354	Plantas	<i>Sporobolus indicus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2276	Plantas	<i>Stapelia gigantea</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce			
1029	Plantas	<i>Stellaria graminea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1030	Plantas	<i>Stellaria media</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1031	Plantas	<i>Stellaria nemorum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1355	Plantas	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1501	Plantas	<i>Stizolobium pruriens</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2402	Plantas	<i>Strelitzia nicolai</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2399	Plantas	<i>Strelitzia reginae</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
945	Plantas	<i>Striga angustifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
2400	Plantas	<i>Strongylodon macrobotrys</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1768	Plantas	<i>Stuckenia pectinata</i>	Dulceacuícola	Criptogénica	Presente			
2401	Plantas	<i>Styphnolobium japonicum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1453	Plantas	<i>Suaeda vera</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
341	Plantas	<i>Sutherlandia frutescens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1451	Plantas	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1758	Plantas	<i>Symphyotrichum novi-belgii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
909	Plantas	<i>Symphyotrichum subulatum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2587	Plantas	<i>Synadenium grantii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2293	Plantas	<i>Syngonium auritum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
886	Plantas	<i>Syngodium filiforme</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
314	Plantas	<i>Syzygium jambos</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
315	Plantas	<i>Tabebuia heterophylla</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
721	Plantas	<i>Tagetes lemmonii</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
829	Plantas	<i>Tamarindus indica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
958	Plantas	<i>Tamarix aphylla</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1600	Plantas	<i>Tamarix chinensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
1731	Plantas	<i>Tamarix gallica</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
925	Plantas	<i>Tamarix hohenackeri</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
316	Plantas	<i>Tamarix parviflora</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
957	Plantas	<i>Tamarix ramosissima</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1764	Plantas	<i>Tanacetum parthenium</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2398	Plantas	<i>Taraxacum erythrospermum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
100	Plantas	<i>Taraxacum officinale</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2707	Plantas	<i>Taxus baccata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
923	Plantas	<i>Tecoma stans</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
101	Plantas	<i>Tecomaria capensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
251	Plantas	<i>Tectona grandis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
317	Plantas	<i>Terminalia catappa</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2687	Plantas	<i>Tetrapanax papyrifer</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1763	Plantas	<i>Thalia geniculata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1199	Plantas	<i>Themeda quadrivalvis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	NOM-043-FITO-1999
994	Plantas	<i>Thinopyrum pycnanthum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
868	Plantas	<i>Thlaspi arvense</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
1262	Plantas	<i>Thunbergia alata</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1263	Plantas	<i>Thunbergia fragrans</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
318	Plantas	<i>Thunbergia grandiflora</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2392	Plantas	<i>Thunbergia mysorensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2217	Plantas	<i>Thymus vulgaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
490	Plantas	<i>Tidestromia lanuginosa</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
253	Plantas	<i>Torenia fournieri</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2393	Plantas	<i>Torilis nodosa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1452	Plantas	<i>Trachycarpus fortunei</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1765	Plantas	<i>Tragopogon dubius</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
722	Plantas	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1200	Plantas	<i>Tragus berteronianus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
319	Plantas	<i>Trapa natans</i>	Dulceacuícola	Exótica	Se desconoce	Invasora	MERI	
1502	Plantas	<i>Tribulus terrestris</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1253	Plantas	<i>Trifolium dubium</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1085	Plantas	<i>Trifolium pratense</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1086	Plantas	<i>Trifolium repens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
714	Plantas	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
1201	Plantas	<i>Triticum aestivum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2388	Plantas	<i>Tropaeolum majus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1209	Plantas	<i>Typha angustifolia</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1470	Plantas	<i>Typha domingensis</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1210	Plantas	<i>Typha latifolia</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
1087	Plantas	<i>Ulex europaeus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
2386	Plantas	<i>Ulmus parvifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
254	Plantas	<i>Ulmus pumila</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2688	Plantas	<i>Uncaria tomentosa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1202	Plantas	<i>Urochloa panicoides</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-043-FITO-1999
960	Plantas	<i>Urtica dioica</i>	Terrestre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
255	Plantas	<i>Urtica urens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1773	Plantas	<i>Utricularia gibba</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2519	Plantas	<i>Utricularia vulgaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1032	Plantas	<i>Vaccaria hispanica</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-043-FITO-1999
2205	Plantas	<i>Vallisneria americana</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2206	Plantas	<i>Vallisneria nana</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
213	Plantas	<i>Vallisneria spiralis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente confinada	Invasora		
2387	Plantas	<i>Verbascum virgatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1238	Plantas	<i>Verbena aristigera</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1557	Plantas	<i>Veronica arvensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2273	Plantas	<i>Veronica hederifolia</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
1088	Plantas	<i>Vicia faba</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1089	Plantas	<i>Vicia ludoviciana</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1090	Plantas	<i>Vicia sativa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1091	Plantas	<i>Vicia villosa</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2543	Plantas	<i>Vigna aconitifolia</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2685	Plantas	<i>Vigna mungo</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2542	Plantas	<i>Vigna radiata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
343	Plantas	<i>Vigna unguiculata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1310	Plantas	<i>Vinca major</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2147	Plantas	<i>Vinca minor</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2274	Plantas	<i>Viola arvensis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
2383	Plantas	<i>Viola odorata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1245	Plantas	<i>Viola tricolor</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2382	Plantas	<i>Vitex agnus-castus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2584	Plantas	<i>Vitex trifolia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
972	Plantas	<i>Vitis arizonica</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
214	Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1203	Plantas	<i>Vulpia bromoides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1204	Plantas	<i>Vulpia myuros</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1205	Plantas	<i>Vulpia octoflora</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2381	Plantas	<i>Wisteria sinensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1762	Plantas	<i>Wolffia brasiliensis</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
724	Plantas	<i>Xanthium spinosum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
725	Plantas	<i>Xanthium strumarium</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
726	Plantas	<i>Xanthocephalum gymnospermoides</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2294	Plantas	<i>Xanthosoma helleborifolium</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1794	Plantas	<i>Xerochrysum bracteatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
921	Plantas	<i>Youngia japonica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1278	Plantas	<i>Zantedeschia aethiopica</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2296	Plantas	<i>Zantedeschia elliottiana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2295	Plantas	<i>Zantedeschia rehmannii</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2537	Plantas	<i>Zeuxine strateumatica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
258	Plantas	<i>Zingiber officinale</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2378	Plantas	<i>Zingiber spectabile</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
922	Plantas	<i>Zinnia peruviana</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2706	Plantas	<i>Ziziphus jujuba</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
322	Plantas	<i>Ziziphus mauritiana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1206	Plantas	<i>Zoysia matrella</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1158	Plantas	<i>Zuloagaea bulbosa</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2253	Arácnidos	<i>Aceria tosichella</i>	Terrestre	Se desconoce		Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT
1610	Arácnidos	<i>Avicularia avicularia</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	
2325	Arácnidos	<i>Araneus diadematus</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
2245	Arácnidos	<i>Brevipalpus</i>	Terrestre					
2303	Arácnidos	<i>Dysdera crocata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1399	Arácnidos	<i>Epitrimerus pseudotsugae</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-013-SEMARNAT-2010
1622	Arácnidos	<i>Grammostola rosea</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2216	Arácnidos	<i>Haemaphysalis longicornis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	
2482	Arácnidos	<i>Loxosceles reclusa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2483	Arácnidos	<i>Loxosceles rufescens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2390	Arácnidos	<i>Scotophaeus blackwalli</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2447	Arácnidos	<i>Menemerus semilimbatus</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce			
1398	Arácnidos	<i>Nalepella ednae</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-013-SEMARNAT-2010
2418	Arácnidos	<i>Plexippus paykulli</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2238	Arácnidos	<i>Oligonychus coffeae</i>	Terrestre	Criptogénica	Ausente			
1460	Arácnidos	<i>Raoiella indica</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1630	Arácnidos	<i>Theraphosa blondi</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
2579	Arácnidos	<i>Trichonephila clavata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
320	Arácnidos	<i>Varroa destructor</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
820	Crustáceos	<i>Ampelisca abdita</i>	Marino	Exótica	Presente			
1915	Crustáceos	<i>Acartia (Acartiura) omorii</i>	Marino	Exótica	Presente			
744	Crustáceos	<i>Amphibalanus amphitrite</i>	Marino	Exótica	Presente			
1726	Crustáceos	<i>Amphibalanus eburneus</i>	Marino	Nativa	Presente			
1727	Crustáceos	<i>Amphibalanus improvisus</i>	Marino	Nativa	Presente			
1322	Crustáceos	<i>Amphibalanus reticulatus</i>	Marino	Exótica	Presente			
1799	Crustáceos	<i>Amphibalanus subalbidus</i>	Marino	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1717	Crustáceos	<i>Amphibalanus venustus</i>	Marino	Criptogénica	Presente			
482	Crustáceos	<i>Ampithoe longimana</i>	Marino	Exótica	Presente			
481	Crustáceos	<i>Ampithoe pollex</i>	Marino	Exótica	Presente			
1686	Crustáceos	<i>Argulus japonicus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2326	Crustáceos	<i>Armadillidium vulgare</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
746	Crustáceos	<i>Bythotrephes longimanus</i>	Marino	Exótica	Presente			
1700	Crustáceos	<i>Callinectes bocourti</i>	Marino	Exótica	Presente			
250	Crustáceos	<i>Callinectes sapidus</i>	Marino	Nativa	Presente			
1815	Crustáceos	<i>Caprella equilibra</i>	Marino	Criptogénica	Presente			
732	Crustáceos	<i>Carcinus maenas</i>	Marino	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	
1913	Crustáceos	<i>Centropages abdominalis</i>	Marino	Exótica	Presente			
1914	Crustáceos	<i>Centropages typicus</i>	Marino	Exótica	Ausente			
1800	Crustáceos	<i>Balanus crenatus</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
1330	Crustáceos	<i>Balanus trigonus</i>	Marino	Nativa	Presente			
1331	Crustáceos	<i>Charybdis (Charybdis) hellerii</i>	Marino	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1567	Crustáceos	<i>Charybdis (Charybdis) japonica</i>	Marino	Exótica	Ausente			
1808	Crustáceos	<i>Chelura terebrans</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
964	Crustáceos	<i>Cherax</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT
1458	Crustáceos	<i>Cherax destructor</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora		

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
728	Crustáceos	<i>Cherax quadricarinatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
2473	Crustáceos	<i>Cubaris murina</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
747	Crustáceos	<i>Daphnia (Daphnia) lumholtzi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1870	Crustáceos	<i>Daphnia magna</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
734	Crustáceos	<i>Enhydrosoma lacunae</i>	Marino	Exótica	Presente			
1810	Crustáceos	<i>Erichthonius brasiliensis</i>	Marino	Exótica	Presente			
733	Crustáceos	<i>Eriocheir sinensis</i>	Salobre	Exótica	Ausente			
739	Crustáceos	<i>Eurylana arcuata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1692	Crustáceos	<i>Eurytemora affinis</i>	Marino	Criptogénica	Presente			
2366	Crustáceos	<i>Faxonius virilis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2017	Crustáceos	<i>Fenneropenaeus chinensis</i>	Marino	Exótica	Presente			
1323	Crustáceos	<i>Gnathophyllum modestum</i>	Marino	Exótica	Presente			
483	Crustáceos	<i>Grandidierella japonica</i>	Salobre	Exótica	Presente			
1818	Crustáceos	<i>Iais californica</i>	Marino	Exótica	Presente			
544	Crustáceos	<i>Incisocalliope derzhavini</i>	Marino	Exótica	Ausente			
1824	Crustáceos	<i>Ligia</i>	Terrestre	Exótica				
1823	Crustáceos	<i>Ligia exotica</i>	Marino	Exótica	Presente			
1912	Crustáceos	<i>Limnoithona sinensis</i>	Salobre	Exótica	Por confirmar			
1809	Crustáceos	<i>Limnoria</i>	Marino	Exótica				

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1836	Crustáceos	<i>Hexapleomera robusta</i>	Marino	Criptogénica	Presente			
1917	Crustáceos	<i>Hippolyte zostericola</i>	Marino	Exótica	Presente			
2016	Crustáceos	<i>Litopenaeus schmitti</i>	Marino	Nativa	Presente			
729	Crustáceos	<i>Litopenaeus stylirostris</i>	Marino	Nativa	Presente			
730	Crustáceos	<i>Litopenaeus vannamei</i>	Marino	Nativa	Presente			
1663	Crustáceos	<i>Macrobrachium macrobrachion</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
821	Crustáceos	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1872	Crustáceos	<i>Mastigodiptomus albuquerquensis</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1821	Crustáceos	<i>Megabalanus</i>	Marino	Nativa	Presente			
1703	Crustáceos	<i>Megabalanus coccopoma</i>	Marino	Nativa	Presente			
745	Crustáceos	<i>Megabalanus tintinnabulum</i>	Marino	Exótica	Presente			
1939	Crustáceos	<i>Lepeophtheirus salmonis</i>	Salobre	Exótica	Ausente			
473	Crustáceos	<i>Melita nitida</i>	Marino	Exótica	Presente			
735	Crustáceos	<i>Mesocyclops aspericornis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1874	Crustáceos	<i>Mesocyclops ogunnus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
736	Crustáceos	<i>Mesocyclops pehpeiensis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
737	Crustáceos	<i>Mesocyclops thermocyclopoides</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2019	Crustáceos	<i>Metapenaeus</i>	Marino	Exótica	Ausente			
462	Crustáceos	<i>Moina macrocopa</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2025	Crustáceos	<i>Moina macrocopa macrocopa</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
484	Crustáceos	<i>Monocorophium acherusicum</i>	Marino	Exótica	Presente			
608	Crustáceos	<i>Monocorophium insidiosum</i>	Marino	Exótica	Presente			
609	Crustáceos	<i>Monocorophium uenoi</i>	Marino	Exótica	Presente			
1906	Crustáceos	<i>Neomysis americana</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
1911	Crustáceos	<i>Oithona davisae</i>	Salobre	Exótica	Por confirmar			
1918	Crustáceos	<i>Palaemon styliferus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar			
740	Crustáceos	<i>Paracerceis sculpta</i>	Marino	Nativa	Presente			
741	Crustáceos	<i>Paradella diana</i>	Marino	Nativa	Presente			
1728	Crustáceos	<i>Penaeus japonicus</i>	Marino	Exótica	Ausente			
731	Crustáceos	<i>Penaeus monodon</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1192	Crustáceos	<i>Petrolisthes armatus</i>	Marino	Nativa	Presente			
1332	Crustáceos	<i>Platychirops spectabilis</i>	Marino	Nativa	Presente			
1333	Crustáceos	<i>Procambarus clarkii</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1909	Crustáceos	<i>Pseudodiaptomus forbesi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar			
1907	Crustáceos	<i>Pseudodiaptomus inopinus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar			
1908	Crustáceos	<i>Pseudodiaptomus marinus</i>	Salobre	Exótica	Por confirmar			
1661	Crustáceos	<i>Pullosquilla litoralis</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
727	Crustáceos	<i>Rhithropanopeus harrisi</i>	Salobre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1905	Crustáceos	<i>Rhopalophthalmus tattersallae</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
1916	Crustáceos	<i>Salmoneus gracilipes</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
1697	Crustáceos	<i>Scylla serrata</i>	Marino	Exótica	Presente			
1826	Crustáceos	<i>Sinelobus stanfordi</i>	Marino	Criptogénica	Presente			
1910	Crustáceos	<i>Sinocalanus doerrii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar			
2536	Crustáceos	<i>Skistodiptomus pallidus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
742	Crustáceos	<i>Sphaeroma quoyanum</i>	Marino	Exótica	Presente			
1702	Crustáceos	<i>Sphaeroma terebrans</i>	Marino	Exótica	Presente			
743	Crustáceos	<i>Sphaeroma walkeri</i>	Marino	Exótica	Presente			
1837	Crustáceos	<i>Taphromysis louisianae</i>	Marino	Exótica	Presente			
738	Crustáceos	<i>Thermocyclops crassus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1649	Crustáceos	<i>Zeuxo kurilensis</i>	Marino	Exótica	Presente			
1411	Insectos	<i>Adelges (Dreyfusia) piceae</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	
1644	Insectos	<i>Aedes (Stegomyia) aegypti</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1359	Insectos	<i>Aedes (Stegomyia) albopictus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2312	Insectos	<i>Agonoscelis puberula</i>	Terrestre	Exótica	Presente			Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
750	Insectos	<i>Agrilus planipennis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT
1219	Insectos	<i>Anastrepha compressa</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
155	Insectos	<i>Anastrepha grandis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Lista Plagas en Vigilancia Activa Senasica 2022

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
278	Insectos	<i>Anastrepha suspensa</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Lista Plagas en Vigilancia Activa Senasica 2022
1645	Insectos	<i>Anopheles (Anopheles) quadrimaculatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
156	Insectos	<i>Anoplolepis gracilipes</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-016-SEMARNAT-2013
2097	Insectos	<i>Anoplophora</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
1632	Insectos	<i>Anoplophora chinensis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-016-SEMARNAT-2013; Lista Plagas Conafor
751	Insectos	<i>Anoplophora glabripennis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-016-SEMARNAT-2013
2247	Insectos	<i>Anthidium manicatum</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce			
1220	Insectos	<i>Anthonomus grandis</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-014-FITO-1995
2250	Insectos	<i>Anthonomus signatus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Lista plagas vigilancia pasiva Senasica, 2020
2059	Insectos	<i>Apate</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2467	Insectos	<i>Apate degener</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2468	Insectos	<i>Apate terebrans</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
279	Insectos	<i>Aphis craccivora</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
280	Insectos	<i>Aphis gossypii</i>	Terrestre	Criptogénica	Presente	Invasora		
281	Insectos	<i>Aphis spiraeicola</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
748	Insectos	<i>Apis mellifera</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2718	Insectos	<i>Apis mellifera scutellata</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2226	Insectos	<i>Argyrotaenia franciscana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
158	Insectos	<i>Bactrocera (Bactrocera) carambolae</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
160	Insectos	<i>Bactrocera (Bactrocera) dorsalis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-010-FITO-1995 Lista Plagas en Vigilancia Activa Senasica 2022
161	Insectos	<i>Bactrocera (Bactrocera) latifrons</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
164	Insectos	<i>Bactrocera (Bactrocera) passiflorae</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
2233	Insectos	<i>Bactrocera (Bactrocera) pedestris</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce			
2232	Insectos	<i>Bactrocera (Bactrocera) psidii</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce			
165	Insectos	<i>Bactrocera (Bactrocera) zonata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
163	Insectos	<i>Bactrocera (Daculus) oleae</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
162	Insectos	<i>Bactrocera (Tetradacus) minax</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
2231	Insectos	<i>Bactrocera (Tetradacus) tsuneonis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
159	Insectos	<i>Bactrocera (Zeugodacus) cucurbitae</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce	Invasora		Lista Plagas en Vigilancia Activa Senasica 2022
2258	Insectos	<i>Bagrada hilaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Lista plagas vigilancia pasiva Senasica, 2020
757	Insectos	<i>Cactoblastis cactorum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente (erradicada)	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT, Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
2054	Insectos	<i>Balclutha rubrostriata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
168	Insectos	<i>Bemisia tabaci</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2330	Insectos	<i>Blatta orientalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
749	Insectos	<i>Bombus (Bombus) terrestris</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1798	Insectos	<i>Bombus (Pyrobombus) huntii</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora		
1819	Insectos	<i>Bombus (Pyrobombus) impatiens</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2060	Insectos	<i>Bostrichus capucinus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2083	Insectos	<i>Camponotus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2223	Insectos	<i>Camponotus maculatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2148	Insectos	<i>Cardiocondyla emeryi</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2149	Insectos	<i>Cardiocondyla mauritanica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2150	Insectos	<i>Cardiocondyla minutior</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2151	Insectos	<i>Cardiocondyla nuda</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2152	Insectos	<i>Cardiocondyla obscurior</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2153	Insectos	<i>Cardiocondyla venustula</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2154	Insectos	<i>Cardiocondyla wroughtonii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
172	Insectos	<i>Ceratitis (Pterandrus) rosa</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
2219	Insectos	<i>Ceratitis (Pterandrus) rubivora</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
287	Insectos	<i>Ceratitis capitata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Lista Plagas en Vigilancia Activa Senasica 2022
580	Insectos	<i>Chilocorus cacti</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
485	Insectos	<i>Chilocorus circumdatus</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
1394	Insectos	<i>Choristoneura fumiferana</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-013-SEMARNAT-2020
1395	Insectos	<i>Choristoneura occidentalis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-013-SEMARNAT-2020
2345	Insectos	<i>Clogmia albipunctata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2654	Insectos	<i>Colobopsis truncata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
179	Insectos	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Lista plagas vigilancia pasiva Senasica, 2020

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1406	Insectos	<i>Contarinia constricta</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-013-SEMARNAT-2020
1405	Insectos	<i>Contarinia cuniculator</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT
1404	Insectos	<i>Contarinia pseudotsugae</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT
2085	Insectos	<i>Coptotermes</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
11	Insectos	<i>Coptotermes gestroi</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2155	Insectos	<i>Crematogaster obscurata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1407	Insectos	<i>Cylindrocopturus furnissi</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT
2738	Insectos	<i>Cylindroiulus latestriatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
183	Insectos	<i>Dacus (Didacus) ciliatus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
2070	Insectos	<i>Dendroctonus armandi</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
1573	Insectos	<i>Dendroctonus frontalis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2071	Insectos	<i>Dendroctonus micans</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2072	Insectos	<i>Dendroctonus murrayanae</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2073	Insectos	<i>Dendroctonus punctatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2074	Insectos	<i>Dendroctonus rufipennis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2075	Insectos	<i>Dendroctonus simplex</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2076	Insectos	<i>Dendroctonus terebrans</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2254	Insectos	<i>Diabrotica undecimpunctata</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora		
1218	Insectos	<i>Diaphorina citri</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
27	Insectos	<i>Diaprepes abbreviatus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
1226	Insectos	<i>Digitonthophagus gazella</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2062	Insectos	<i>Dinoderus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2213	Insectos	<i>Diorhabda elongata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2214	Insectos	<i>Diorhabda sublineata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1414	Insectos	<i>Diprion similis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-013-SEMARNAT-2020
292	Insectos	<i>Drosophila (Sophophora) suzukii</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
2225	Insectos	<i>Epiphyas postvittana</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			Plagas en Vigilancia Senasica 2022
2361	Insectos	<i>Eristalis (Eristalis) tenax</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1225	Insectos	<i>Euoniticellus intermedius</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2077	Insectos	<i>Euplatypus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT, NOM-016-SEMARNAT-2013
186	Insectos	<i>Euwallacea destruens</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Lista Plagas bajo vigilancia, Senasica 2022
1715	Insectos	<i>Euwallacea fornicatus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Lista Plagas bajo vigilancia, Senasica 2022
187	Insectos	<i>Euwallacea piceus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Lista Plagas bajo vigilancia, Senasica 2022
2215	Insectos	<i>Forficula auricularia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2252	Insectos	<i>Frankliniella williamsi</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
2369	Insectos	<i>Galleria mellonella</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2375	Insectos	<i>Glyphodes onychinalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2566	Insectos	<i>Gnatocerus (Echocerus) maxillosus</i>	Terrestre	Criptogénica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2573	Insectos	<i>Gnatocerus (Gnatocerus) cornutus</i>	Terrestre	Se desconoce				
189	Insectos	<i>Grapholita molesta</i>	Terrestre	Exótica	Ausente (erradicada)	Invasora		Lista Plagas bajo vigilancia, Senasica 2022
1522	Insectos	<i>Halyomorpha halys</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Lista Plagas bajo vigilancia, Senasica 2022
603	Insectos	<i>Harmonia axyridis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1723	Insectos	<i>Helicoverpa armigera</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-014-FITO-1995
2061	Insectos	<i>Heterobostrychus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
191	Insectos	<i>Hyalomma truncatum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2095	Insectos	<i>Hyblaea puera</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2078	Insectos	<i>Hylastes ater</i>	terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2079	Insectos	<i>Hylurgus ligniperda</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
756	Insectos	<i>Hypogeococcus festerianus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2157	Insectos	<i>Hypoponera ergatandria</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
2156	Insectos	<i>Hypoconera opaciceps</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1459	Insectos	<i>Hypothenemus hampei</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-002-FITO-1995
2080	Insectos	<i>Ips</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2729	Insectos	<i>Lamyctes (Lamyctes) coeculus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2730	Insectos	<i>Lamyctes emarginatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2287	Insectos	<i>Lasius niger</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2094	Insectos	<i>Leptocybe invasa</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
57	Insectos	<i>Leucoptera coffeella</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
2063	Insectos	<i>Lichenophanes</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
754	Insectos	<i>Linepithema humile</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
2457	Insectos	<i>Linepithema iniquum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
298	Insectos	<i>Lobesia botrana</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
2218	Insectos	<i>Lycorma delicatula</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
2064	Insectos	<i>Lyctoxylon</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2065	Insectos	<i>Lycus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
1397	Insectos	<i>Lymantria dispar</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-013-SEMARNAT-2010; Lista Plagas en Vigilancia Activa Senasica
2271	Insectos	<i>Lymantria dispar asiatica</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
2270	Insectos	<i>Lymantria dispar japonica</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
1716	Insectos	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
1586	Insectos	<i>Macroductylus mexicanus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2728	Insectos	<i>Mecistocephalus guildingii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2263	Insectos	<i>Megachile (Eutricharaea) concinna</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1521	Insectos	<i>Megacopta cribraria</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Lista plagas vigilancia pasiva Senasica, 2020
2066	Insectos	<i>Micrapate</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2480	Insectos	<i>Mindarus abietinus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT
2067	Insectos	<i>Minthea</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013

\*MERI:Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2158	Insectos	<i>Monomorium floricola</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
300	Insectos	<i>Monomorium pharaonis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
2159	Insectos	<i>Monomorium subopacum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
303	Insectos	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
2261	Insectos	<i>Nemocestes</i>	Terrestre					
2440	Insectos	<i>Neomyia cornicina</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2249	Insectos	<i>Nilaparvata lugens</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
2438	Insectos	<i>Niphograptia alboguttalis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2160	Insectos	<i>Nylanderia bourbonica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2161	Insectos	<i>Nylanderia flavipes</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2474	Insectos	<i>Odontomachus haematodus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2437	Insectos	<i>Oligotoma nigra</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1400	Insectos	<i>Orgyia pseudotsugata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-013-SEMARNAT-2020
2735	Insectos	<i>Orphnaeus brevilabiatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2081	Insectos	<i>Orthotomicus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
1838	Insectos	<i>Oryctes rhinoceros</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1633	Insectos	<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		NOM-013-SEMARNAT-2020
1351	Insectos	<i>Pachycondyla chinensis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2736	Insectos	<i>Pachymerium ferrugineum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2567	Insectos	<i>Palorus subdepressus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1413	Insectos	<i>Paradiplosis tumifex</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-013-SEMARNAT-2020
1608	Insectos	<i>Paratrechina fulva</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
305	Insectos	<i>Paratrechina longicornis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2255	Insectos	<i>Peregrinus maidis</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2427	Insectos	<i>Periplaneta americana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2428	Insectos	<i>Periplaneta australasiae</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
198	Insectos	<i>Pheidole megacephala</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
199	Insectos	<i>Phenacoccus solenopsis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Lista plagas vigilancia pasiva Senasica, 2020
2424	Arácnidos	<i>Pholcus phalangioides</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
200	Insectos	<i>Phoracantha recurva</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
201	Insectos	<i>Phoracantha semipunctata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1718	Insectos	<i>Phthorimaea absoluta</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
2471	Insectos	<i>Pissodes fasciatus</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce			
1401	Insectos	<i>Pissodes strobi</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-013-SEMARNAT-2020
2239	Insectos	<i>Planococcus lilacinus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
306	Insectos	<i>Plutella xylostella</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2472	Insectos	<i>Polistes dominula</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2248	Insectos	<i>Prionoxystus robiniae</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
206	Insectos	<i>Quadrastichus erythrinae</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2237	Insectos	<i>Rhagoletis basiola</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce			
2234	Insectos	<i>Rhagoletis cerasi</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce			
2236	Insectos	<i>Rhagoletis suavis</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce			
2235	Insectos	<i>Rhagoletis tomatis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2723	Insectos	<i>Rhinotus purpureus</i>	Terrestre	Criptogénica	Presente			
1415	Insectos	<i>Rhyacionia buoliana</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-013-SEMARNAT-2020
2228	Insectos	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
1594	Insectos	<i>Rhynchophorus palmarum</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2731	Insectos	<i>Rhysida immarginata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2732	Insectos	<i>Rhysida longipes</i>	Terrestre	Criptogénica	Presente			
2410	Insectos	<i>Scantius aegyptius</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2262	Insectos	<i>Sciopithes</i>	Terrestre					
209	Insectos	<i>Scirtothrips aurantii</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-014-FITO-1995
210	Insectos	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2722	Insectos	<i>Scolopendra morsitans</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1221	Insectos	<i>Scolytus multistriatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-019-SEMARNAT-2006 para Scolytus sp.
2403	Insectos	<i>Scutigera coleoptrata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2068	Insectos	<i>Sinoxylon</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2484	Insectos	<i>Sinoxylon anale</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2485	Insectos	<i>Sinoxylon atratum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2486	Insectos	<i>Sinoxylon bufo</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2487	Insectos	<i>Sinoxylon ceratoniae</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2488	Insectos	<i>Sinoxylon crassum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2489	Insectos	<i>Sinoxylon fuscovestitum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2490	Insectos	<i>Sinoxylon indicum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2491	Insectos	<i>Sinoxylon japonicum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2492	Insectos	<i>Sinoxylon mangiferae</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2493	Insectos	<i>Sinoxylon pygmaeum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2494	Insectos	<i>Sinoxylon ruficorne</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2495	Insectos	<i>Sinoxylon senegalense</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2496	Insectos	<i>Sinoxylon sexdentatum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2497	Insectos	<i>Sinoxylon sudanicum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2498	Insectos	<i>Sinoxylon unidentatum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
752	Insectos	<i>Sirex noctilio</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
755	Insectos	<i>Solenopsis invicta</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
2727	Insectos	<i>Sphendononema guildingii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1598	Insectos	<i>Spodoptera exigua</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
313	Insectos	<i>Sternochetus mangiferae</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Lista plagas vigilancia pasiva Senasica, 2020
2469	Insectos	<i>Stromatium barbatum</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2476	Insectos	<i>Strumigenys emmae</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2164	Insectos	<i>Tapinoma melanocephalum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		
2165	Insectos	<i>Tetramorium bicarinatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2475	Insectos	<i>Tetramorium caldarium</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2163	Insectos	<i>Tetramorium lanuginosum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2477	Insectos	<i>Tetramorium lucayanum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2478	Insectos	<i>Tetramorium simillimum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
211	Insectos	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
2087	Insectos	<i>Tomicus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
1416	Insectos	<i>Tomicus piniperda</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-016-SEMARNAT-2013
2389	Insectos	<i>Trachymela (Trachymela) sloanei</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2538	Insectos	<i>Tribolium (Tribolium) confusum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2479	Insectos	<i>Trichomyrmex destructor</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2230	Insectos	<i>Trirhithrum coffeae</i>	Terrestre	Exótica	Se desconoce			
753	Insectos	<i>Trogoderma granarium</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		NOM-005-FITO-1995
2069	Insectos	<i>Trogoxylon</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2649	Insectos	<i>Tropidacris collaris</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			

\*MERI:Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2084	Insectos	<i>Urocerus gigas</i>	terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
352	Insectos	<i>Vespa mandarinia</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	
2646	Insectos	<i>Vespa orientalis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
353	Insectos	<i>Vespa velutina</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	
1402	Insectos	<i>Vespula germanica</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-013-SEMARNAT-2020
1751	Insectos	<i>Wasmannia auropunctata</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
2086	Insectos	<i>Xyleborus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
1724	Insectos	<i>Xyleborus glabratus</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2470	Insectos	<i>Xyloperthella picea</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
2082	Insectos	<i>Xylosandrus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora		Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-016-SEMARNAT-2013
2380	Insectos	<i>Zaprionus indianus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1360	Moluscos	<i>Achatina fulica</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI/ Completo	Plagas bajo vigilancia Senasica 2022
1340	Moluscos	<i>Allopeas gracilis</i>	Marino	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
2181	Moluscos	<i>Ambigolimax valentianus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
232	Moluscos	<i>Anadara (Scapharca) transversa</i>	Salobre	Exótica	Presente			
177	Moluscos	<i>Anentome helena</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI/ Completo	
1897	Moluscos	<i>Arca</i>	Marino	Exótica				
506	Moluscos	<i>Arcuatula senhousia</i>	Salobre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2177	Moluscos	<i>Arion circumscriptus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI:Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2178	Moluscos	<i>Arion intermedius</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
509	Moluscos	<i>Bankia destructa</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
510	Moluscos	<i>Bankia zeteki</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2328	Moluscos	<i>Belocaulus angustipes</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2329	Moluscos	<i>Belocaulus angustipes</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1846	Moluscos	<i>Biomphalaria</i>	Dulceacuícola	Exótica				
1841	Moluscos	<i>Biomphalaria glabrata</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
2176	Moluscos	<i>Boettgerilla pallens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
241	Moluscos	<i>Boonea bisuturalis</i>	Marino	Exótica	Presente			
2195	Moluscos	<i>Bradybaena similaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2186	Moluscos	<i>Cecilioides acicula</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2169	Moluscos	<i>Cenchritis muricatus</i>	Marino	Exótica	Presente			
1471	Moluscos	<i>Cipangopaludina chinensis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
2194	Moluscos	<i>Cochlicella barbara</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1733	Moluscos	<i>Corbicula</i>	Dulceacuícola	Exótica				
500	Moluscos	<i>Corbicula fluminea</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
968	Moluscos	<i>Cornu aspersum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
966	Moluscos	<i>Cornu aspersum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
967	Moluscos	<i>Cornu aspersum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	

\*MERI:Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
969	Moluscos	<i>Cornu aspersum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1667	Moluscos	<i>Cuthona perca</i>	Marino	Criptogénica	Presente			
2179	Moluscos	<i>Deroceras invadens</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2180	Moluscos	<i>Deroceras laeve</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1396	Moluscos	<i>Deroceras reticulatum</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1656	Moluscos	<i>Doriprismatica sedna</i>	Marino	Nativa	Presente			
503	Moluscos	<i>Dreissena (Dreissena) polymorpha</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
502	Moluscos	<i>Dreissena (Pontodreissena) huensis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
185	Moluscos	<i>Euglandina rosea</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1802	Moluscos	<i>Gemma gemma</i>	Marino	Nativa	Presente			
39	Moluscos	<i>Geukensia demissa</i>	Salobre	Exótica	Presente			
1860	Moluscos	<i>Haliotis</i>	Marino	Exótica				
2188	Moluscos	<i>Huttonella bicolor</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1660	Moluscos	<i>Hyotissa hyotis</i>	Marino	Nativa	Presente			
2196	Moluscos	<i>Lauria cylindracea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2182	Moluscos	<i>Limacus flavus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2183	Moluscos	<i>Limax maximus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
505	Moluscos	<i>Limnoperna fortunei</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1690	Moluscos	<i>Littorina littorea</i>	Salobre	Exótica	Ausente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1676	Moluscos	<i>Lyrodus medilobatus</i>	Marino	Exótica	Ausente			
508	Moluscos	<i>Magallana gigas</i>	Marino	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	
2170	Moluscos	<i>Magallana sikamea</i>	Marino	Exótica	Presente			
65	Moluscos	<i>Marisa cornuarietis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	
2192	Moluscos	<i>Massylaea vermiculata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1361	Moluscos	<i>Megalobulimus oblongus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
775	Moluscos	<i>Melanoides tuberculata</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
2175	Moluscos	<i>Milax gagates</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1807	Moluscos	<i>Mya arenaria</i>	Marino	Exótica	Ausente			
1698	Moluscos	<i>Mytella charruana</i>	Salobre	Nativa	Presente			
1509	Moluscos	<i>Mytilopsis adamsi</i>	Salobre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1321	Moluscos	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2187	Moluscos	<i>Opeas hannense</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
304	Moluscos	<i>Ostrea edulis</i>	Marino	Exótica	Presente			
2193	Moluscos	<i>Otala lactea</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2189	Moluscos	<i>Oxychilus draparnaudi</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1845	Moluscos	<i>Pachychilus</i>	Dulceacuícola	Exótica				
2174	Moluscos	<i>Paralaoma servilis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
507	Moluscos	<i>Perna perna</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1694	Moluscos	<i>Perna viridis</i>	Marino	Exótica	Ausente			
2173	Moluscos	<i>Phyllocaulis gayi</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1842	Moluscos	<i>Pila</i>	Dulceacuícola	Exótica				
43	Moluscos	<i>Planorbella (Seminolina) duryi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1840	Moluscos	<i>Pomacea (Pomacea) flagellata flagellata</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
393	Moluscos	<i>Pomacea canaliculata</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
2171	Moluscos	<i>Pomacea diffusa</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1606	Moluscos	<i>Pomacea maculata</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI/ Completo	
501	Moluscos	<i>Potamocorbula amurensis</i>	Salobre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
504	Moluscos	<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1681	Moluscos	<i>Rangia (Rangia) cuneata</i>	Salobre	Nativa	Presente			
512	Moluscos	<i>Rumina decollata</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2172	Moluscos	<i>Sarasinula plebeia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1339	Moluscos	<i>Siphonaria pectinata</i>	Marino	Nativa	Presente			
1657	Moluscos	<i>Stiliger fuscovittatus</i>	Marino	Nativa	Presente			
1341	Moluscos	<i>Subulina octona</i>	Marino	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
1418	Moluscos	<i>Tarebia granifera</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
511	Moluscos	<i>Teredo bartschi</i>	Marino	Exótica	Presente			
1371	Moluscos	<i>Teredo navalis</i>	Salobre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
212	Moluscos	<i>Theba pisana</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1658	Moluscos	<i>Tridacna crocea</i>	Marino	Exótica	Presente			
2184	Moluscos	<i>Vallonia costata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2185	Moluscos	<i>Vallonia excentrica</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2190	Moluscos	<i>Zachrysia auricoma</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2191	Moluscos	<i>Zonitoides (Zonitella) arboreus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
151	Otros invertebrados	<i>Acanthaster planci</i>	Marino	Nativa	Presente	Invasora		
1863	Otros invertebrados	<i>Ascidia zara</i>	Marino	Exótica	Presente			
157	Otros invertebrados	<i>Asterias amurensis</i>	Marino	Exótica	Ausente	Invasora		
2212	Otros invertebrados	<i>Astropecten polyacanthus</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora		
1704	Otros invertebrados	<i>Anguillicola crassus</i>	Salobre	Exótica	Presente			
2251	Otros invertebrados	<i>Anguina tritici</i>	Terrestre	Se desconoce	Ausente	Invasora		
2020	Otros invertebrados	<i>Actinocleidus fergusonii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1940	Otros invertebrados	<i>Ancyrocephalus</i>	Marino	Exótica	Presente			
1274	Otros invertebrados	<i>Acromegalomma coloratum</i>	Marino	Nativa	Presente			
1510	Otros invertebrados	<i>Alitta succinea</i>	Marino	Exótica	Presente			
780	Otros invertebrados	<i>Amathia distans</i>	Marino	Criptogénica	Presente	Invasora	MERI	
1079	Otros invertebrados	<i>Amyntas agrestis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1665	Otros invertebrados	<i>Arbopercula bengalensis</i>	Marino	Exótica	Ausente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2548	Otros invertebrados	<i>Barbronia weberi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1678	Otros invertebrados	<i>Boccardiella ligerica</i>	Marino	Exótica	Presente			Acuerdo EEI SEMARNAT
1372	Otros invertebrados	<i>Branchiomma bairdi</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
786	Otros invertebrados	<i>Branchiomma curtum</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1871	Otros invertebrados	<i>Brachionus plicatilis</i>	Marino	Exótica	Presente			
777	Otros invertebrados	<i>Bugula neritina</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
776	Otros invertebrados	<i>Bugulina angustiloba</i>	Marino	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2003	Otros invertebrados	<i>Bipalium kewense</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2647	Otros invertebrados	<i>Bipalium vagum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
797	Otros invertebrados	<i>Bostrichobranchus pilularis</i>	Marino	Exótica	Presente			
1865	Otros invertebrados	<i>Botrylloides perspicuus</i>	Marino	Exótica	Presente			
1517	Otros invertebrados	<i>Botrylloides violaceus</i>	Marino	Exótica	Presente			
800	Otros invertebrados	<i>Botryllus schlosseri</i>	Marino	Exótica	Presente			
1689	Otros invertebrados	<i>Celleporaria pilaefera</i>	Marino	Exótica	Ausente			
778	Otros invertebrados	<i>Cryptosula pallasiana</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1707	Otros invertebrados	<i>Capitella capitata</i>	Marino	Criptogénica	Presente			
1363	Otros invertebrados	<i>Centrocestus formosanus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1926	Otros invertebrados	<i>Cichlidogyrus</i>	Dulceacuícola	Exótica				
1284	Otros invertebrados	<i>Cichlidogyrus dossoui</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1283	Otros invertebrados	<i>Cichlidogyrus haplochromii</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1367	Otros invertebrados	<i>Cichlidogyrus sclerosus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1368	Otros invertebrados	<i>Cichlidogyrus tilapiae</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1943	Otros invertebrados	<i>Cleidodiscus bedardi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1984	Otros invertebrados	<i>Crepidostomum cornutum</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1687	Otros invertebrados	<i>Cryptocotyle lingua</i>	Marino	Exótica	Ausente			
2014	Otros invertebrados	<i>Camallanus cotti</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
796	Otros invertebrados	<i>Ciona intestinalis</i>	Marino	Exótica	Presente			
1867	Otros invertebrados	<i>Ciona savignyi</i>	Marino	Exótica	Ausente			
1848	Otros invertebrados	<i>Chalinula nematifera</i>	Marino	Exótica	Presente			
1854	Otros invertebrados	<i>Chelonaplysilla violacea</i>	Marino	Exótica	Presente			
1851	Otros invertebrados	<i>Cliona amplicavata</i>	Marino	Exótica	Presente			
1852	Otros invertebrados	<i>Cliona euryphylle</i>	Marino	Exótica	Presente			
1853	Otros invertebrados	<i>Cliona flavifodina</i>	Marino	Exótica	Presente			
171	Otros invertebrados	<i>Carijoa riisei</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora		
1903	Otros invertebrados	<i>Cladonema pacificum</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
783	Otros invertebrados	<i>Cordylophora caspia</i>	Salobre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
12	Otros invertebrados	<i>Coryne eximia</i>	Marino	Criptogénica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
463	Otros invertebrados	<i>Craspedacusta sowerbii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1944	Otros invertebrados	<i>Dactylogyrus</i>	Salobre	Exótica				
1365	Otros invertebrados	<i>Dactylogyrus extensus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1947	Otros invertebrados	<i>Dactylogyrus intermedius</i>	Marino	Exótica	Presente			
1929	Otros invertebrados	<i>Dactylogyrus minutus</i>	Marino	Exótica	Presente			
1930	Otros invertebrados	<i>Dactylogyrus vastator</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1928	Otros invertebrados	<i>Dactylogyrus anchoratus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1945	Otros invertebrados	<i>Dactylogyrus dulkeiti</i>	Marino	Exótica	Presente			
1566	Otros invertebrados	<i>Didemnum vexillum</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
785	Otros invertebrados	<i>Ectopleura crocea</i>	Marino	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1948	Otros invertebrados	<i>Enterogyrus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1949	Otros invertebrados	<i>Enterogyrus cichlidarum</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
795	Otros invertebrados	<i>Exogone verugera</i>	Marino	Criptogénica	Por confirmar	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1856	Otros invertebrados	<i>Exogone breviantennata</i>	Marino	Nativa	Presente			
787	Otros invertebrados	<i>Ficopomatus enigmaticus</i>	Marino	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
788	Otros invertebrados	<i>Ficopomatus miamiensis</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1604	Otros invertebrados	<i>Ficopomatus uschakovi</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1873	Otros invertebrados	<i>Gnathostoma turgidum</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1931	Otros invertebrados	<i>Gyrodactylus</i>	Dulceacuícola	Exótica				
1950	Otros invertebrados	<i>Gyrodactylus bullatarudis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1741	Otros invertebrados	<i>Gyrodactylus cichlidarum</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1936	Otros invertebrados	<i>Gyrodactylus colemanensis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
1324	Otros invertebrados	<i>Gyrodactylus elegans</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1320	Otros invertebrados	<i>Gyrodactylus neotropicalis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1924	Otros invertebrados	<i>Gyrodactylus salaris</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
1935	Otros invertebrados	<i>Gyrodactylus salmonis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1934	Otros invertebrados	<i>Gyrodactylus shariffi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1932	Otros invertebrados	<i>Gyrodactylus ulinganisus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1933	Otros invertebrados	<i>Gyrodactylus yacatli</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1985	Otros invertebrados	<i>Haplorchis pumilio</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1680	Otros invertebrados	<i>Hippoporina indica</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
1512	Otros invertebrados	<i>Halichondria (Halichondria) panicea</i>	Marino	Exótica	Presente			
1514	Otros invertebrados	<i>Haliclona (Reniera) tubifera</i>	Marino	Exótica	Presente			
1513	Otros invertebrados	<i>Haliclona (Reniera) turquoisia</i>	Marino	Exótica	Presente			
1850	Otros invertebrados	<i>Haliclona (Soestella) caerulea</i>	Marino	Exótica	Presente			
1654	Otros invertebrados	<i>Haplosporidium nelsoni</i>	Marino	Exótica	Presente			
1822	Otros invertebrados	<i>Hydroides</i>	Marino	Exótica				
1862	Otros invertebrados	<i>Hydroides dianthus</i>	Marino	Nativa	Presente			Acuerdo EEI SEMARNAT
1508	Otros invertebrados	<i>Hydroides dirampha</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
789	Otros invertebrados	<i>Hydroides elegans</i>	Marino	Criptogénica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
790	Otros invertebrados	<i>Hydroides sanctaecrucis</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1518	Otros invertebrados	<i>Lissoclinum fragile</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
2208	Otros invertebrados	<i>Luidia magnifica</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora		
1864	Otros invertebrados	<i>Microcosmus squamiger</i>	Marino	Exótica	Presente			
798	Otros invertebrados	<i>Molgula manhattensis</i>	Marino	Exótica	Ausente			
2272	Otros invertebrados	<i>Ophiactis savignyi</i>	Marino	Criptogénica	Presente	Invasora		
2211	Otros invertebrados	<i>Ophiothela mirabilis</i>	Marino	Exótica	Presente			
799	Otros invertebrados	<i>Perophora japonica</i>	Marino	Exótica	Ausente			
801	Otros invertebrados	<i>Polyandrocarpa zorritensis</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
1519	Otros invertebrados	<i>Polyclinum constellatum</i>	Marino	Criptogénica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1515	Otros invertebrados	<i>Lissodendoryx (Waldoschmittia) schmidtii</i>	Marino	Exótica	Presente			
1855	Otros invertebrados	<i>Mycale (Carmia) magnirhaphidifera</i>	Marino	Exótica	Presente			
1953	Otros invertebrados	<i>Ligictaluridus floridanus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1954	Otros invertebrados	<i>Ligictaluridus mirabilis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1955	Otros invertebrados	<i>Mazocraeoides olentangiensis</i>	Marino	Exótica	Presente			
1859	Otros invertebrados	<i>Manayunkia speciosa</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
1857	Otros invertebrados	<i>Marenzelleria viridis</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
1956	Otros invertebrados	<i>Microcotyle</i>	Marino	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1919	Otros invertebrados	<i>Membranipora membranacea</i>	Marino	Exótica	Presente			
2244	Otros invertebrados	<i>Meloidogyne exigua</i>	Terrestre	Se desconoce	Ausente			
1902	Otros invertebrados	<i>Mnemiopsis leidyi</i>	Marino	Nativa	Presente			
1705	Otros invertebrados	<i>Myxobolus cerebralis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1937	Otros invertebrados	<i>Nitzschia sturionis</i>	Marino	Exótica	Ausente			
2096	Otros invertebrados	<i>Obama nungara</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
781	Otros invertebrados	<i>Obelia dichotoma</i>	Marino	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	
1319	Otros invertebrados	<i>Octomacrum mexicanum</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1952	Otros invertebrados	<i>Onchocleidus dispar</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1957	Otros invertebrados	<i>Onchocleidus principalis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1958	Otros invertebrados	<i>Onchocleidus spiralis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2435	Otros invertebrados	<i>Oxidus gracilis</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1273	Otros invertebrados	<i>Parasabella pallida</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
1685	Otros invertebrados	<i>Polydora cornuta</i>	Marino	Exótica	Presente			
1511	Otros invertebrados	<i>Polydora websteri</i>	Marino	Exótica	Presente			
1858	Otros invertebrados	<i>Prionospio anuncata</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			Acuerdo EEI SEMARNAT
791	Otros invertebrados	<i>Prionospio malmgreni</i>	Marino	Criptogénica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
792	Otros invertebrados	<i>Pseudopolydora kempii</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
793	Otros invertebrados	<i>Pseudopolydora paucibranchiata</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
202	Otros invertebrados	<i>Platydemus manokwari</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1364	Otros invertebrados	<i>Posthodiplostomum minimum</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
782	Otros invertebrados	<i>Phyllorhiza punctata</i>	Salobre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
784	Otros invertebrados	<i>Plumularia setacea</i>	Marino	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1849	Otros invertebrados	<i>Pocillopora</i>	Marino	Exótica				
308	Otros invertebrados	<i>Pratylenchus coffeae</i>	Terrestre	Se desconoce	Ausente	Invasora		
2013	Otros invertebrados	<i>Pseudocapillaria tomentosa</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2052	Otros invertebrados	<i>Prosthiosomum acroporae</i>	Marino	Exótica	Ausente			
2012	Otros invertebrados	<i>Proteocephalus ambloplitis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1959	Otros invertebrados	<i>Pseudomazocraeoides megalocotyle</i>	Marino	Exótica	Presente			
1861	Otros invertebrados	<i>Sabella spallanzanii</i>	Marino	Exótica	Ausente			Acuerdo EEI SEMARNAT
794	Otros invertebrados	<i>Salvatoria clavata</i>	Marino	Criptogénica	Presente	Invasora	MERI	
1366	Otros invertebrados	<i>Schyzocotyle acheilognathi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
779	Otros invertebrados	<i>Schizoporella unicornis</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1281	Otros invertebrados	<i>Sciadicleithrum bravohollisae</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1279	Otros invertebrados	<i>Sciadicleithrum mexicanum</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1280	Otros invertebrados	<i>Sciadicleithrum splendidae</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1960	Otros invertebrados	<i>Scutogyrus longicornis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1599	Otros invertebrados	<i>Stomolophus meleagris</i>	Marino	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1516	Otros invertebrados	<i>Suberites aurantiacus</i>	Marino	Exótica	Presente			
1520	Otros invertebrados	<i>Styela canopus</i>	Marino	Criptogénica	Presente			
1868	Otros invertebrados	<i>Styela clava</i>	Marino	Exótica	Presente			
802	Otros invertebrados	<i>Styela plicata</i>	Marino	Criptogénica	Por confirmar			
1666	Otros invertebrados	<i>Sundanella sibogae</i>	Salobre	Exótica	Se desconoce			
1869	Otros invertebrados	<i>Symplegma brakenhielmi</i>	Marino	Exótica	Ausente			
1866	Otros invertebrados	<i>Symplegma reptans</i>	Marino	Exótica	Presente			
1904	Otros invertebrados	<i>Teneridrilus mastix</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			Acuerdo EEI SEMARNAT
1634	Otros invertebrados	<i>Terebrasabella heterouncinata</i>	Marino	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	
2391	Otros invertebrados	<i>Trigoniulus corallinus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2278	Otros invertebrados	<i>Tubastraea tagusensis</i>	Marino	Se desconoce	Se desconoce			
1601	Otros invertebrados	<i>Tubastraea coccinea</i>	Marino	Criptogénica	Presente			
2056	Otros invertebrados	<i>Tubastraea micranthus</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
1961	Otros invertebrados	<i>Tetraonchus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1325	Otros invertebrados	<i>Urocleidoides reticulatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1276	Otros invertebrados	<i>Vermiliopsis multiannulata</i>	Marino	Nativa	Presente			
1664	Otros invertebrados	<i>Victorella pavida</i>	Marino	Criptogénica	Por confirmar			
1820	Otros invertebrados	<i>Watersipora arcuata</i>	Marino	Exótica	Presente			
1507	Otros invertebrados	<i>Zoobotryon verticillatum</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1986	Peces	<i>Abramis brama</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
102	Peces	<i>Abramites hypselonotus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
440	Peces	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2099	Peces	<i>Acantopsis dialuzona</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
1938	Peces	<i>Acipenser stellatus</i>	Marino	Exótica	Ausente			
221	Peces	<i>Agamyxis pectinifrons</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
590	Peces	<i>Algansea lacustris</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
1693	Peces	<i>Alosa aestivalis</i>	Salobre	Exótica	Presente			
1674	Peces	<i>Alosa sapidissima</i>	Salobre	Exótica	Presente			
103	Peces	<i>Altolamprologus compressiceps</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1738	Peces	<i>Amatitlania nigrofasciata</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
808	Peces	<i>Ambloplites rupestris</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
848	Peces	<i>Ameiurus nebulosus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	
1816	Peces	<i>Amiurus catus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
443	Peces	<i>Amiurus melas</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
444	Peces	<i>Amiurus natalis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	
1382	Peces	<i>Amphilophus citrinellus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1605	Peces	<i>Andinoacara rivulatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1669	Peces	<i>Apeltes quadracus</i>	Salobre	Exótica	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2100	Peces	<i>Aphyosemion australe</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
2101	Peces	<i>Apistogramma viejita</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
229	Peces	<i>Aplocheilichthys lineatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
104	Peces	<i>Apteronotus albifrons</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
230	Peces	<i>Arapaima gigas</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI/ Completo	
1379	Peces	<i>Astronotus ocellatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1962	Peces	<i>Astyanax aeneus</i>	Salobre	Nativa	Presente			
1966	Peces	<i>Astyanax caballeroi</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
806	Peces	<i>Astyanax fasciatus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
1385	Peces	<i>Astyanax mexicanus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1747	Peces	<i>Atractosteus tropicus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
105	Peces	<i>Aulonocara nyassae</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
106	Peces	<i>Aulonocara stuartgranti</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
239	Peces	<i>Balantiocheilos melanopterus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1383	Peces	<i>Barbodes semifasciolatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI/ Completo	
1386	Peces	<i>Barbonymus schwanefeldii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora	MERI/ Completo	
1392	Peces	<i>Beaufortia leveretti</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI/ Completo	
1334	Peces	<i>Belonesox belizanus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
1335	Peces	<i>Betta splendens</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
107	Peces	<i>Botia almorhae</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
108	Peces	<i>Botia striata</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
109	Peces	<i>Brachygobius xanthozona</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
591	Peces	<i>Carassius auratus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1483	Peces	<i>Carassius carassius</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1484	Peces	<i>Carassius carassius</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1485	Peces	<i>Carassius carassius</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1486	Peces	<i>Carassius carassius</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2529	Peces	<i>Carassius gibelio</i>	Dulceacuícola	Exótica	Se desconoce			
110	Peces	<i>Carnegiella strigata</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
588	Peces	<i>Carpiodes carpio</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1670	Peces	<i>Cephalopholis argus</i>	Marino	Exótica	Por confirmar			
118	Peces	<i>Chalceus macrolepidotus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
17	Peces	<i>Channa</i>	Dulceacuícola	Exótica				
2051	Peces	<i>Channa argus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora		
18	Peces	<i>Channa asiatica</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora		
19	Peces	<i>Channa bleheri</i>	Dulceacuícola	Exótica	Se desconoce			
20	Peces	<i>Channa gachua</i>	Dulceacuícola	Exótica	Se desconoce			
21	Peces	<i>Channa maculata</i>	Dulceacuícola	Exótica	Se desconoce	Invasora		

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1374	Peces	<i>Channa marulius</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	
1376	Peces	<i>Channa micropeltes</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI/ Completo	
22	Peces	<i>Channa punctata</i>	Dulceacuícola	Exótica	Se desconoce			
1375	Peces	<i>Channa striata</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	
2162	Peces	<i>Chindongo ater</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
144	Peces	<i>Chindongo socolofi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1999	Peces	<i>Chirostoma</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2512	Peces	<i>Chirostoma bartoni</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2513	Peces	<i>Chirostoma chapalae</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2098	Peces	<i>Chirostoma estor</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2514	Peces	<i>Chirostoma humboldtianum</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
23	Peces	<i>Chirostoma jordani</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2515	Peces	<i>Chirostoma labarcae</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2516	Peces	<i>Chirostoma sphyraena</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
119	Peces	<i>Chitala chitala</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
120	Peces	<i>Chromobotia macracanthus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1951	Peces	<i>Clarias</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
584	Peces	<i>Clarias batrachus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	
5	Peces	<i>Clarias fuscus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Se desconoce			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
176	Peces	<i>Clarias gariepinus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Se desconoce			
2499	Peces	<i>Clarias macrocephalus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
2500	Peces	<i>Clarias ngamensis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
807	Peces	<i>Colossoma macropomum</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
111	Peces	<i>Copadichromis borleyi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
582	Peces	<i>Coptodon rendalli</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
583	Peces	<i>Coptodon zillii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
260	Peces	<i>Corydoras aeneus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
112	Peces	<i>Corydoras agassizii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
113	Peces	<i>Corydoras arcuatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2102	Peces	<i>Corydoras julii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
114	Peces	<i>Corydoras leucomelas</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2103	Peces	<i>Corydoras melanistius</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No Invasora		
115	Peces	<i>Corydoras metae</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
116	Peces	<i>Corydoras paleatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2104	Peces	<i>Corydoras panda</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
2105	Peces	<i>Corydoras rabauti</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
1963	Peces	<i>Cribroheros robertsoni</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
592	Peces	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2106	Peces	<i>Cyathopharynx furcifer</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
593	Peces	<i>Cyprinella lutrensis</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1801	Peces	<i>Cyprinodon</i>	Salobre	Exótica				
15	Peces	<i>Cyprinodon macularius</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2501	Peces	<i>Cyprinodon tularosa</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
594	Peces	<i>Cyprinus carpio</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
595	Peces	<i>Cyprinus rubrofuscus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
117	Peces	<i>Cyrtocara moorii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
660	Peces	<i>Danio rerio</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2107	Peces	<i>Dermogenys pusilla</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2108	Peces	<i>Dimidiochromis compressiceps</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1969	Peces	<i>Dormitator maculatus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
585	Peces	<i>Dorosoma cepedianum</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
586	Peces	<i>Dorosoma petenense</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2109	Peces	<i>Epalzeorhynchus bicolor</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2110	Peces	<i>Epalzeorhynchus frenatum</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2111	Peces	<i>Epalzeorhynchus kalopterum</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
487	Peces	<i>Fundulus zebrinus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
1580	Peces	<i>Gambusia affinis</i>	Salobre	Nativa	Presente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1812	Peces	<i>Gila</i>	Dulceacuícola	Exótica				
662	Peces	<i>Gila orcuttii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
121	Peces	<i>Gnathonemus petersii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
1973	Peces	<i>Gobionellus microdon</i>	Salobre	Nativa	Presente			
1671	Peces	<i>Gramma loreto</i>	Marino	Nativa	Presente			
262	Peces	<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
2112	Peces	<i>Gymnothorax tile</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
263	Peces	<i>Gyrinocheilus aymonieri</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
122	Peces	<i>Hasemania nana</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
123	Peces	<i>Helostoma temminckii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
264	Peces	<i>Hemichromis bimaculatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
567	Peces	<i>Hemichromis guttatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1675	Peces	<i>Hemichromis letourneuxi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2113	Peces	<i>Hemigrammus erythrozonus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
124	Peces	<i>Hemiodus gracilis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
1581	Peces	<i>Herichthys cyanoguttatus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora		
1967	Peces	<i>Herichthys deppii</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
2114	Peces	<i>Heros efasciatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
265	Peces	<i>Heros severus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1974	Peces	<i>Heterandria</i>	Dulceacuícola	Exótica				
274	Peces	<i>Heterotilapia buettikoferi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
2115	Peces	<i>Horabagrus brachysoma</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
125	Peces	<i>Hypancistrus zebra</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
127	Peces	<i>Hyphessobrycon eques</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
128	Peces	<i>Hyphessobrycon erythrostigma</i>						
129	Peces	<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2116	Peces	<i>Hyphessobrycon megalopterus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
663	Peces	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
282	Peces	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1806	Peces	<i>Hyporhamphus</i>	Marino	Exótica				
2504	Peces	<i>Hyporhamphus affinis</i>	Marino	Exótica	Se desconoce			
2505	Peces	<i>Hyporhamphus balinensis</i>	Marino	Exótica	Se desconoce			
1336	Peces	<i>Hypostomus plecostomus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1391	Peces	<i>Hypostomus punctatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	
1662	Peces	<i>Hypsoblennius invemar</i>	Marino	Nativa	Presente			
1817	Peces	<i>Ictalurus furcatus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
849	Peces	<i>Ictalurus punctatus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
130	Peces	<i>Kryptopterus bicirrhis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2117	Peces	<i>Labidochromis caeruleus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2118	Peces	<i>Lepisosteus platostomus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
810	Peces	<i>Lepomis auritus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
556	Peces	<i>Lepomis cyanellus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
809	Peces	<i>Lepomis gulosus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
557	Peces	<i>Lepomis macrochirus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
558	Peces	<i>Lepomis marginatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	
559	Peces	<i>Lepomis megalotis</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
560	Peces	<i>Lepomis microlophus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
561	Peces	<i>Lepomis punctatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	
131	Peces	<i>Leporacanthicus galaxias</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
55	Peces	<i>Leporinus fasciatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No Invasora		
2119	Peces	<i>Macrogathus aculeatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
62	Peces	<i>Macrogathus siamensis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
132	Peces	<i>Marosatherina ladigesii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
2120	Peces	<i>Mastacembelus armatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2121	Peces	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
76	Peces	<i>Mayaheros urophthalmus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
2122	Peces	<i>Maylandia estherae</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
133	Peces	<i>Maylandia lombardoi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2123	Peces	<i>Maylandia zebra</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
664	Peces	<i>Megalobrama amblycephala</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
266	Peces	<i>Melanochromis auratus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
134	Peces	<i>Melanotaenia boesemani</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2124	Peces	<i>Melanotaenia praecox</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
804	Peces	<i>Membras martinica</i>	Marino	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
589	Peces	<i>Menidia</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar			
805	Peces	<i>Menidia beryllina</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
66	Peces	<i>Metynnis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2125	Peces	<i>Microglanis iheringi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
562	Peces	<i>Micropterus dolomieu</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
563	Peces	<i>Micropterus salmoides</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
2126	Peces	<i>Mikrogeophagus altispinosus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
135	Peces	<i>Mikrogeophagus ramirezi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
587	Peces	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
70	Peces	<i>Moenkhausia sanctaefilomenae</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
136	Peces	<i>Monodactylus argenteus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No Invasora		
842	Peces	<i>Morone chrysops</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
843	Peces	<i>Morone saxatilis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2127	Peces	<i>Myleus pacu</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
665	Peces	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
137	Peces	<i>Myloplus rubripinnis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
2128	Peces	<i>Myxocyprinus asiaticus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1682	Peces	<i>Naso lituratus</i>	Marino	Exótica	Presente			
441	Peces	<i>Neogobius melanostomus</i>	salobre	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	
138	Peces	<i>Neolamprologus leleupi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2092	Peces	<i>Neopomacentrus cyanomos</i>	Marino	Exótica	Presente		MERI	
2129	Peces	<i>Nimbochromis livingstonii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
139	Peces	<i>Nimbochromis venustus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
666	Peces	<i>Notemigonus crysoleucas</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	
439	Peces	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT NOM-059-SEMARNAT-2010
1679	Peces	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1711	Peces	<i>Oreochromis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
568	Peces	<i>Oreochromis aureus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2506	Peces	<i>Oreochromis esculentus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
2507	Peces	<i>Oreochromis leucostictus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
2508	Peces	<i>Oreochromis macrochir</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2509	Peces	<i>Oreochromis mortimeri</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
569	Peces	<i>Oreochromis mossambicus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2510	Peces	<i>Oreochromis mweruensis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
570	Peces	<i>Oreochromis niloticus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2511	Peces	<i>Oreochromis spilurus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
576	Peces	<i>Oreochromis urolepis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
573	Peces	<i>Oreochromis urolepis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
579	Peces	<i>Oreochromis urolepis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
572	Peces	<i>Oreochromis urolepis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
571	Peces	<i>Oreochromis urolepis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
578	Peces	<i>Oreochromis urolepis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
577	Peces	<i>Oreochromis urolepis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
574	Peces	<i>Oreochromis urolepis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
575	Peces	<i>Oreochromis urolepis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
1683	Peces	<i>Osmerus mordax</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
83	Peces	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1389	Peces	<i>Panaque nigrolineatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	
1555	Peces	<i>Pangasianodon gigas</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora		
1491	Peces	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
2053	Peces	<i>Pangasius bocourti</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI/ Completo	
268	Peces	<i>Pangio kuhlii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
140	Peces	<i>Pantodon buchholzi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
141	Peces	<i>Paracheirodon axelrodi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
269	Peces	<i>Paracheirodon innesi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1380	Peces	<i>Parachromis managuensis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
564	Peces	<i>Parachromis motaguensis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	
2130	Peces	<i>Parambassis ranga</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
581	Peces	<i>Petenia splendida</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
1035	Peces	<i>Pethia conchonius</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
270	Peces	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1388	Peces	<i>Piaractus brachypomus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
142	Peces	<i>Pimelodus pictus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No Invasora		
667	Peces	<i>Pimephales promelas</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
1668	Peces	<i>Platax orbicularis</i>	Marino	Exótica	Presente confinada			
1814	Peces	<i>Poecilia butleri</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1589	Peces	<i>Poecilia latipinna</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1975	Peces	<i>Poecilia petenensis</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
845	Peces	<i>Poecilia reticulata</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1384	Peces	<i>Poecilia sphenops</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
2481	Peces	<i>Poecilia vandepolli</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
1387	Peces	<i>Poecilia velifera</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
846	Peces	<i>Poeciliopsis gracilis</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
2131	Peces	<i>Pollimyrus castelnaui</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
143	Peces	<i>Polypterus senegalus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No Invasora		
1590	Peces	<i>Pomacanthus semicirculatus</i>	Marino	Exótica	Presente			
565	Peces	<i>Pomoxis annularis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
566	Peces	<i>Pomoxis nigromaculatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2132	Peces	<i>Pristella maxillaris</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
126	Peces	<i>Psalidodon anisitsi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2166	Peces	<i>Pseudotropheus crabro</i>	Dulceacuícola	Exótica				
1701	Peces	<i>Pseudorasbora parva</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
2133	Peces	<i>Pseudotropheus johannii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
844	Peces	<i>Pseudoxiphophorus bimaculatus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
1592	Peces	<i>Pterois antennata</i>	Marino	Exótica	Ausente			
1611	Peces	<i>Pterois miles</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
486	Peces	<i>Pterois volitans</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
271	Peces	<i>Pterophyllum scalare</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
92	Peces	<i>Pterygoplichthys anisitsi</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
851	Peces	<i>Pterygoplichthys disjunctivus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
145	Peces	<i>Pterygoplichthys gibbiceps</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
1393	Peces	<i>Pterygoplichthys joselimaianus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
822	Peces	<i>Pterygoplichthys multiradiatus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
841	Peces	<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
2134	Peces	<i>Puntigrus tetrazona</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
668	Peces	<i>Puntius titteya</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
94	Peces	<i>Pygocentrus nattereri</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
850	Peces	<i>Pylodictis olivaris</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
1390	Peces	<i>Rineloricaria parva</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora	MERI/ Completo	
146	Peces	<i>Rocio octofasciata</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1691	Peces	<i>Salmo salar</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1695	Peces	<i>Salmo trutta</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
545	Peces	<i>Salvelinus fontinalis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1684	Peces	<i>Scatophagus argus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2135	Peces	<i>Sciaenochromis fryeri</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
1454	Peces	<i>Sciaenops ocellatus</i>	salobre	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
1706	Peces	<i>Silurus glanis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad





Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
661	Peces	<i>Siphateles bicolor</i>	Dulceacuícola	Exótica	Por confirmar	Invasora	MERI	
546	Peces	<i>Sparus aurata</i>	Marino	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
2136	Peces	<i>Synbranchus marmoratus</i>	salobre	Nativa	Presente			
147	Peces	<i>Synodontis eupterus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
2005	Peces	<i>Tampichthys ipni</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
273	Peces	<i>Tanichthys albonubes</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2137	Peces	<i>Thayeria boehlkei</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1942	Peces	<i>Thorichthys callolepis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
252	Peces	<i>Thorichthys maculipinnis</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
1381	Peces	<i>Thorichthys meeki</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
1710	Peces	<i>Tilapia</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
2502	Peces	<i>Tilapia baloni</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
2503	Peces	<i>Tilapia sparrmanii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
1927	Peces	<i>Tinca tinca</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente			
2138	Peces	<i>Toxotes jaculatrix</i>	salobre	Exótica	Presente	No invasora		
148	Peces	<i>Trichogaster lalius</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
2139	Peces	<i>Trichopodus leerii</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
149	Peces	<i>Trichopodus microlepis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente			
1377	Peces	<i>Trichopodus trichopterus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1337	Peces	<i>Trichromis salvini</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
442	Peces	<i>Tridentiger trignocephalus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	
2140	Peces	<i>Trigonostigma heteromorpha</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No invasora		
1941	Peces	<i>Vieja fenestrata</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
847	Peces	<i>Xiphophorus hellerii</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
437	Peces	<i>Xiphophorus maculatus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
438	Peces	<i>Xiphophorus variatus</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI/ Completo	
150	Peces	<i>Yasuhikotakia morleti</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	No Invasora		
1983	Peces	<i>Yuriria alta</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente			
1672	Peces	<i>Zebrasoma velifer</i>	Marino	Exótica	Se desconoce			
1338	Anfibios	<i>Eleutherodactylus planirostris</i>	Terrestre- Acuático	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1585	Anfibios	<i>Lithobates berlandieri</i>	Terrestre- Acuático	Nativa	Presente			
811	Anfibios	<i>Lithobates catesbeianus</i>	Terrestre- Acuático	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
479	Anfibios	<i>Rhinella marina</i>	Terrestre- Acuático	Nativa	Presente			
480	Anfibios	<i>Xenopus laevis</i>	Terrestre- Acuático	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1612	Reptiles	<i>Acanthophis praelongus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1532	Reptiles	<i>Agama agama</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1613	Reptiles	<i>Ameiva ameiva</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1708	Reptiles	<i>Anolis allisoni</i>	Terrestre	Exótica	Presente			

\*MERI:Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1544	Reptiles	<i>Anolis carolinensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1617	Reptiles	<i>Anolis equestris</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1609	Reptiles	<i>Anolis garmani</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1216	Reptiles	<i>Anolis sagrei</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
259	Reptiles	<i>Apalone ferox</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	
326	Reptiles	<i>Apalone spinifera</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
1614	Reptiles	<i>Basiliscus vittatus</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1545	Reptiles	<i>Boa constrictor</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
286	Reptiles	<i>Boiga irregularis</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1615	Reptiles	<i>Candoia carinata</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1616	Reptiles	<i>Chamaeleo calyptratus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1618	Reptiles	<i>Chamaeleo gracilis</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1533	Reptiles	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1636	Reptiles	<i>Chelydra serpentina</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
261	Reptiles	<i>Chrysemys picta</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora		
24	Reptiles	<i>Chrysemys picta bellii</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1619	Reptiles	<i>Corallus hortulanus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
1534	Reptiles	<i>Dendroaspis jamesoni</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1546	Reptiles	<i>Dendroaspis viridis</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT

\*MERI:Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1212	Reptiles	<i>Drymarchon corais</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1620	Reptiles	<i>Epicrates cenchria</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1621	Reptiles	<i>Eublepharis macularius</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1790	Reptiles	<i>Gehyra mutilata</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1536	Reptiles	<i>Gekko gecko</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1214	Reptiles	<i>Hemidactylus frenatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1373	Reptiles	<i>Hemidactylus mabouia</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1215	Reptiles	<i>Hemidactylus turcicus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1213	Reptiles	<i>Indotyphlops braminus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
54	Reptiles	<i>Lampropeltis californiae</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1623	Reptiles	<i>Leiocephalus carinatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1539	Reptiles	<i>Malayopython reticulatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1625	Reptiles	<i>Morelia spilota</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1626	Reptiles	<i>Morelia viridis</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1535	Reptiles	<i>Pantherophis guttatus</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1538	Reptiles	<i>Physignathus cocincinus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1627	Reptiles	<i>Pogona vitticeps</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	No invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2088	Reptiles	<i>Pseudemys nelsoni</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
2089	Reptiles	<i>Pseudemys peninsularis</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT

\*MERI:Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
323	Reptiles	<i>Python bivittatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1699	Reptiles	<i>Python brongersmai</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1540	Reptiles	<i>Python molurus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora		
1537	Reptiles	<i>Python regius</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1651	Reptiles	<i>Salvator merianae</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1791	Reptiles	<i>Sphaerodactylus argus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
1628	Reptiles	<i>Takydromus sexlineatus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1629	Reptiles	<i>Tarentola mauritanica</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1541	Reptiles	<i>Tiliqua scincoides</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1217	Reptiles	<i>Trachemys scripta elegans</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
2090	Reptiles	<i>Trachemys scripta scripta</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
2091	Reptiles	<i>Trachemys scripta troostii</i>	Dulceacuícola	Nativa	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1624	Reptiles	<i>Trachylepis quinquetaeniata</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1646	Reptiles	<i>Tupinambis teguixin</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1631	Reptiles	<i>Varanus exanthematicus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1556	Reptiles	<i>Varanus indicus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1542	Reptiles	<i>Varanus niloticus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1543	Reptiles	<i>Varanus salvator</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1565	Aves	<i>Acridotheres cristatellus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT

\*MERI:Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
1638	Aves	<i>Agapornis fischeri</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada			
1558	Aves	<i>Amandava subflava</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora		
812	Aves	<i>Bubulcus ibis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
813	Aves	<i>Columba livia</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1563	Aves	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	
1327	Aves	<i>Lonchura malacca</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1639	Aves	<i>Lonchura punctulata</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
818	Aves	<i>Molothrus bonariensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
816	Aves	<i>Myiopsitta monachus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
815	Aves	<i>Passer domesticus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1564	Aves	<i>Pastor roseus</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1326	Aves	<i>Phasianus colchicus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	
1559	Aves	<i>Psittacula alexandri</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	
1561	Aves	<i>Psittacula eupatria</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	
1455	Aves	<i>Psittacula krameri</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1560	Aves	<i>Pycnonotus cafer</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1562	Aves	<i>Pycnonotus jocosus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
1593	Aves	<i>Quiscalus mexicanus</i>	Terrestre	Nativa	Presente			
1643	Aves	<i>Streptopelia chinensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
814	Aves	<i>Streptopelia decaocto</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
1637	Aves	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
817	Aves	<i>Sturnus vulgaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
499	Mamíferos	<i>Ammospermophilus leucurus</i>	Terrestre	Nativa	Presente	Invasora	MERI	
225	Mamíferos	<i>Ammotragus lervia</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2323	Mamíferos	<i>Antilope cervicapra</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
2027	Mamíferos	<i>Axis axis</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora		
1329	Mamíferos	<i>Bos taurus</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
763	Mamíferos	<i>Canis familiaris</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
758	Mamíferos	<i>Capra hircus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
759	Mamíferos	<i>Capra ibex</i>	Terrestre	Exótica	Presente			
760	Mamíferos	<i>Capra nubiana</i>	Terrestre	Exótica	Por confirmar			
1729	Mamíferos	<i>Capromys pilorides</i>	Terrestre	Exótica	Ausente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2018	Mamíferos	<i>Cervus elaphus</i>	Terrestre	Exótica	Presente confinada	Invasora		
769	Mamíferos	<i>Equus asinus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
770	Mamíferos	<i>Equus caballus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
765	Mamíferos	<i>Felis catus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
764	Mamíferos	<i>Felis catus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
766	Mamíferos	<i>Felis catus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad



Id	Grupo	Nombre científico	Ambiente	Origen	Presencia	Estatus	Análisis de riesgo*	Instrumento legal
767	Mamíferos	<i>Felis catus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
772	Mamíferos	<i>Mus musculus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
771	Mamíferos	<i>Myocastor coypus</i>	Dulceacuícola	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
768	Mamíferos	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
761	Mamíferos	<i>Ovis aries</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
773	Mamíferos	<i>Rattus norvegicus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
774	Mamíferos	<i>Rattus rattus</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
2209	Mamíferos	<i>Sciurus carolinensis</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI	Acuerdo EEI SEMARNAT
762	Mamíferos	<i>Sus scrofa</i>	Terrestre	Exótica	Presente	Invasora	MERI/ Completo	Acuerdo EEI SEMARNAT
331	Mamíferos	<i>Urva javanica</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			
1328	Mamíferos	<i>Vulpes vulpes</i>	Terrestre	Exótica	Ausente			

\*MERI: Método de Evaluación Rápida de Invasividad