

ESPECIES DE FLORA CON PROBLEMAS DE CONSERVACIÓN

Especies de flora Extintas en su distribución natural

Nuestra flora nativa registra en total dos especies extintas en su distribución natural. Esto quiere decir, que ya no es posible encontrarlas dónde históricamente habitaron. Sin embargo, se conservan ejemplares de estas especies con vida en “conservación ex situ”, o sea en jardines botánicos y bancos de gerosperma.

Nombre Científico	Nombre común	Distribución
<i>Sophora toromiro</i>	Toromiro	Isla de Pascua
<i>Santalum fernandezianum</i>	Sándalo	Isla Juan Fernández

Especies de flora en Peligro de Extinción

En nuestro territorio se registra un total de 11 especies de flora en Peligro de Extinción. Éstas son:

Nombre Científico	Nombre común	Distribución
<i>Avellanita bustillosii</i>	Avellanita	V, VI R y RM
<i>Beilschmiedia berteriana</i>	Belloto del Sur	VI, VII y VIII R
<i>Berberidopsis corallina</i>	Michay rojo	VII a X R
<i>Berberis litoralis</i>	Michay de Paposo	II R
<i>Dalea azurea</i>	Dalea	II R
<i>Gomortega keule</i>	Queule	VII y VIII R
<i>Metharme lanata</i>	Metarma lanosa	I R
<i>Nothofagus alessandrii</i>	Ruil	VII R
<i>Pitavia punctata</i>	Pitao	VII a IX R
<i>Myrcianthes coquimbensis</i>	Reichea	IV R
<i>Valdivia gayana</i>	Valdivia	X R

Especies de flora Vulnerables

En la categoría “Vulnerable” nuestro país registra 26 especies de flora. Éstas son:

Nombre Científico	Nombre Común	Distribución
<i>Araucaria araucana</i>	Araucaria	VIII a X R
<i>Austrocedrus chilensis</i>	Ciprés de la Cordillera	V a X y RM
<i>Azorella compacta</i>	Llaretá	I a III R
<i>Beilschmiedia miersii</i>	Belloto del Norte	V y RM
<i>Carica chilensis</i>	Palo Golorado	IV y V R
<i>Croton chilensis</i>	Croton	II R
<i>Cordia decandra</i>	Carbonillo	III y IV R
<i>Dasyphyllum excelsum</i>	Tayú	V y VII R
<i>Deuterocohnia chrysantha</i>	Chaguar del Jote	II y III R
<i>Fitzroya cupressoides</i>	Alerce	X R
<i>Jubaea chilensis</i>	Palma chilena	IV a VII y RM
<i>Krameria cistoidea</i>	Pacul	II a V y RM
<i>Laretia acaulis</i>	Llaretilla	III a IX R
<i>Legrandia concinna</i>	Luma del Norte	VII y VIII R
<i>Monttea chilensis</i>	Uvillo	II a IV R
<i>Myrica pavonis</i>	Pacama	I R
<i>Nothofagus glauca</i>	Hualo	VI a VIII y RM
<i>Nothofagus leonii</i>	Huala	VII y VIII R
<i>Persea meyeniana</i>	Lingue del Norte	V a VII y RM
<i>Polylepis besseri</i>	Queñoa	I R
<i>Polylepis tarapacana</i>	Queñoa de altura	I y II R
<i>Porlieria chilensis</i>	Guayacán	IV a VI y RM
<i>Pouteria splendens</i>	Lúcumo	IV y V R

<i>Prosopis</i> (género)	Prosopis	I a V y RM
<i>Puya coquimbensis</i>	Chagual de Coquimbo	IV R
<i>Puya venusta</i>	Chagualillo	IV y V R

Especies de flora Raras

En la categoría de especies Raras, nuestro país registra 32 especies de flora. Éstas son:

Nombre Científico	Nombre Común	Distribución
<i>Adesmia balsamica</i>	Paramela de Puangue	V R
<i>Adesmia campestris</i>	Mata espinosa	XII R
<i>Adesmia resinosa</i>	Paramela de Til – Til	V R y RM
<i>Asteriscium vidalii</i>	Anisillo	II y III R
<i>Benthamiella</i> (género)	Benthamiella	XII R
<i>Citronella mucronata</i>	Huillipatagua	IV a X y RM
<i>Corynabutilon ochsenii</i>	Huella chica	IX y X R
<i>Eucryphia glutinosa</i>	Guindo Santo	VII a IX R
<i>Grabowskia glauca</i>	Coralito del Norte	II R
<i>Haplorhus peruviana</i>	Carza	I R
<i>Hebe salicifolia</i>	Hebe	X a XII R
<i>Lobelia bridgesii</i>	Tupa rosada	X R
<i>Malesherbia angustisecta</i>	Malesherbia	I R
<i>Malesherbia auristipulata</i>	Ají de zorra	I R
<i>Malesherbia tocopillana</i>	Farolito	II R
<i>Maytenus chubutensis</i>	Maitén del Chubut	RM a IX R
<i>Menodora linoides</i>	Linacillo	V R
<i>Mulinum valentinii</i>	Mulino	XII R
<i>Myrceunia colchaguensis</i>	Arrayán de Colchagua	V a VII y IX R
<i>Myrceugenia correaefolia</i>	Petrillo	IV a VIII R
<i>Myrceugenia leptospermoides</i>	Macolla	VIII y IX R
<i>Myrceugenia pinifolia</i>	Chequén de hoja fina	VII a IX R
<i>Myrceugenia rufa</i>	Arrayán de hoja roja	IV y V R
<i>Nolana balsamiflua</i>	Suspiro	II R
<i>Orites myrtoidea</i>	Radal enano	VII a IX R
<i>Pintoa chilensis</i>	Pintoa	III R
<i>Prumnopytis andina</i>	Lleuque	VII a X R
<i>Ribes integrifolium</i>	Parrilla falsa	VIII y IX R
<i>Salvia tubiflora</i>	Salvia roja	II R
<i>Satureja multiflora</i>	Manta de árbol	VII a X R
<i>Schinus marchandii</i>	Laura	XI R
<i>Scutellaria valdiviana</i>	Teresa	VII a X R

Flora Extinta, En Peligro y Vulnerable, principales causas

Las causas principales de la degradación de la flora en nuestro territorio son variadas y muchas veces se encuentra ligadas unas a otras. Éstas pueden ser:

- Explotación indiscriminada de los bosques.
- Incendios forestales.
- Expansión urbana.
- Usos indiscriminados de suelos forestales para la agricultura y ganadería.

Flora Extinta, En Peligro y Vulnerable: principales consecuencias

En el caso de las especies extintas las mayores consecuencias pueden ir desde la pérdida de la biodiversidad y de los procesos ecológicos hasta la irreparable pérdida de la información genética. Esto puede traducirse en el caso de las plantas, en pérdida de sustancias y componentes benéficos para la farmacología mundial. En el caso de las especies en peligro, el mayor riesgo lo constituye, sin duda, la extinción. Sin embargo, también se ven afectados procesos ecológicos debido a la disminución de sus poblaciones naturales. Las especies vulnerables, en cambio, mantienen un pronóstico más esperanzador ya que pueden pasar a la categoría fuera de peligro, siempre y cuando sus poblaciones se recuperen. Sin embargo, al encontrarse éstas en una categoría media, podrían eventualmente pasar, en el peor de los casos, a la categoría de en Peligro de Extinción.