## ESPECIES DE FLORA DE LA REGIÓN DE ANTOFAGASTA EN ESTADO DE CONSERVACIÓN

## EN PELIGRO (EN)

NOVIEMBRE, 2020



## ESPECIES DE FLORA DE LA REGIÓN DE ANTOFAGASTA EN ESTADO DE CONSERVACIÓN EN PELIGRO (EN)

NOVIEMBRE, 2020

Una especie se considerará "En Peligro" cuando, no pudiendo ser clasificada en la categoría denominada "En Peligro Crítico", enfrente un riesgo muy alto de extinción, es decir cuando la probabilidad de que la especie desaparezca en el mediano plazo es alta. Para ser clasificada en esta categoría, la especie debe cumplir con los criterios técnicos que para dicha categoría fueron establecidos por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

CLASE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
Liliopsida	Bipinnula taltalensis	orquídea de Paposo
Liliopsida	Tillandsia tragophoba	
Magnoliopsida	Atriplex taltalensis	Cachiyuyo
Magnoliopsida	Berberis litoralis	Michay de paposo
Magnoliopsida	Cistanthe cachinalensis	Pata de guanaco

Magnoliopsida	Copiapoa ahremephiana	cactus
Magnoliopsida	Copiapoa aphanes	cactus
Magnoliopsida	Copiapoa hypogaea	Cactus bajotierra
Magnoliopsida	Copiapoa laui	cactus
Magnoliopsida	Copiapoa montana	cactus
Magnoliopsida	Copiapoa rupestris	Quisco del desierto
Magnoliopsida	Copiapoa serpentisulcata	cacto de la serpiente

Magnoliopsida	Copiapoa solaris	Cactus solar
Magnoliopsida	Copiapoa taltalensis	Quisco del desierto
Magnoliopsida	Copiapoa Humilis (tocopillana)	Tocopillano
Magnoliopsida	Croton chilensis	Higuerilla de Paposo
Magnoliopsida	Dalea azurea	Dalea
Magnoliopsida	Dicliptera paposana	Dicliptera
Magnoliopsida	Eriosyce esmeraldana	

Magnoliopsida	Eriosyce laui	cactus
Magnoliopsida	Eriosyce occulta	
Magnoliopsida	Eriosyce recondita	
Magnoliopsida	Griselinia carlomunozi	Griselinia de Paposo
Magnoliopsida	Malesherbia tocopillana	Farolito
Magnoliopsida	Monttea chilensis	Uvillo
Magnoliopsida	Nitrophila atacamensis	

Magnoliopsida	Prosopis tamarugo	Tamarugo
Magnoliopsida	Senna paposana	Senna de Paposo
Magnoliopsida	Tropaeolum beuthii	
Magnoliopsida	Viola johnstonii	