

Apéndice 1.1

Especies endémicas y características de las provincias biogeográficas de México

Especie o taxón	Región Neártica	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo					
	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
HELECHOS Y PLANTAS AFINES																			
<i>Adiantum emarginatum</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adiantum galeottianum</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adiantum jordanii</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adiantum mcvaughii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Adiantum oaxacanum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	s	0	0
<i>Adiantum tricholepis</i>	0	1	1	1	1	1*	1*	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adiantum shepherdii</i>	0	0	0	D	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anemia affinis</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anemia colimensis</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anemia jaliscana</i>	0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anemia karwinskyana</i>	0	0	0	D	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anemia mexicana</i> var. <i>makrinii</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anemia munchii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	s	0	0
<i>Anemia semihirsuta</i>	0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Argyrosma formosa</i>	0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Argyrosma pallens</i>	0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Argyrosma peninsularis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aspidotis californica</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aspidotis meifolia</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium arcanum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n	0	0	0	0	0
<i>Asplenium blepharodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium cuspidatum</i>	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium fibrillosum</i>	0	0	0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium flabellulatum</i> var. <i>flabellulatum</i>	0	0	0	0	0	1*	1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium flabellulatum</i> var. <i>partitum</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Asplenium gentryi</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium lamprocaulon</i>		0	0	0	0	0	1*	1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium monodon</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium muenchii</i>		0	0	0	D	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium oligosorum</i>		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium septentrionale</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium sessilifolium</i> var. <i>occidentale</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium solmsii</i>		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium sphaerosporum</i>		0	0	Fs	Fw	0	F*	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium stolonipes</i>		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium yelagagense</i>		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astrolepis crassifolia</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Athyrium arcuatum</i>		0	0	Fs	Fcw	0	F*	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Athyrium bourgaei</i>		0	0	Fs	Fw	0	F*	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Athyrium palmense</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Blechnum schiedeanaum</i>		0	A	A	A	A	A*	A*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bolbitis hastata</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Campyloneurum ensifolium</i>		0	A	A	A	A	A	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Campyloneurum tenuipes</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Campyloneurum xalapense</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceradenia pruinosa</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes aemula</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes allosuroides</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes angustifolia</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes arizonica</i>		0	n*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes aurantiaca</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes aurea</i> var. <i>aurea</i>		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes aurea</i> var. <i>palmeri</i>		0	0	0	w	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes brachypus</i>		0	1	1	1	1	1*	1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Cheilanthes brandegeei</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes clevelandii</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes complanata</i> var. <i>complanata</i>		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes complanata</i> var. <i>interrupta</i>		0	0	0	0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes decomposita</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes hintoniolum</i>		0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes horridula</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1*	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes leucopoda</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes lindheimeri</i>		0	E*	E*	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes longipila</i> var. <i>brevipila</i>		0	0	0	0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes lozanoi</i> var. <i>lozanoi</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Cheilanthes lozanoi</i> var. <i>seemanii</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes marsupianthes</i>		0	0	0	e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes mexicana</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes newberryi</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes peninsularis</i> var. <i>peninsularis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes pringlei</i> var. <i>pringlei</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes pringlei</i> var. <i>moncloviensis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes villosa</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1*	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ctenitis baulensis</i>		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ctenitis bullata</i>		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ctenitis chiapasensis</i>		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ctenitis equestris</i> var. <i>erosa</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ctenitis erinacea</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ctenitis melanosticta</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ctenitis mexicana</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ctenitis salvinii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	s	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Ctenitis ursina</i>		0	0	0	0	0	1*	1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyathea bicrenata</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyathea costaricensis</i>		0	0	Fs	Fw	0	F*	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyathea divergens</i> var. <i>tuerckheimii</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diplazium errans</i>		0	0	0	0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diplazium hellwigii</i>		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diplazium puberulentum</i>		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diplazium ternatum</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diplazium vera-pax</i>		0	0	B	Be	0	B*	B*	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dryopteris cinnamomea</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dryopteris maxonii</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum alansmithii</i>		0	0	0	0	0	1*	1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum albomarginatum</i>		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum dissitifrons</i>		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum erinaceum</i> var. <i>occidentale</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum glaucum</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum gratum</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum guatemalense</i>		0	0	B	Be	0	B*	B*	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum ipshookense</i>		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum jaliscanum</i>		0	0	0	w	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum latum</i>		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum leonardii</i>		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum manantlanense</i>		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum monicea</i>		0	0	0	D	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum muelleri</i>		0	A	A	A	A	A	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum obscurum</i>		0	0	0	e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum potosianum</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum pringlei</i>		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Elaphoglossum rufescens</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum rzedowskii</i>		0	1	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum sartorii</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum seminudum</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum tenuifolium</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elaphoglossum vestitum</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Huperzia cuernavacensis</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Huperzia orizabae</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Huperzia pringlei</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Isoetes mexicana</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Isoetes montezumae</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Isoetes orcuttii</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Isoetes pallida</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Isoetes pringlei</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lellingeria prionodes</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melpomene leptostoma</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melpomene zempoaltepetlensis</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Notholaena affinis</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Notholaena aschenborniana</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	E	E	0	0	0	0	0	0	0
<i>Notholaena bryopoda</i>		0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Notholaena californica</i> subsp. <i>leucophylla</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Notholaena candida</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Notholaena copelandii</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Notholaena galeottii</i>		0	A	A	A	A	A*	A*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Notholaena grayi</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Notholaena greggii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Notholaena jacalensis</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Notholaena lemmonii</i> var. <i>australis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Notholaena leonina</i>		0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Notholaena neglecta</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Notholaena standleyi</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
<i>Pecluma alfredii</i> var. <i>cupreolis</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pecluma atra</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pecluma ferruginea</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pellaea intermedia</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pellaea mucronata</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pellaea notabilis</i>		0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pellaea pringlei</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pellaea ribae</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Pellaea villosa</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pellaea wrightiana</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phanerophlebia gastonyi</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phanerophlebia macrosora</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phanerophlebia pumila</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phanerophlebia nobilis</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phanerophlebia remostipora</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phanerophlebia umbonata</i>		0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pecluma alfredii</i> var. <i>occidentalis</i>		0	s	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pleopeltis angusta</i> var. <i>angusta</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pleopeltis angusta stenoloma</i>		0	0	B	Be	0	B	0	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pleopeltis conzattii</i>		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pleopeltis crassinervata</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pleopeltis fallax</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1*	0	0	0
<i>Pleopeltis mexicana</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pleopeltis polylepis</i> var. <i>erytholepis</i>		0	En	En	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pleopeltis polylepis</i> var. <i>interjecta</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pleopeltis polylepis</i> var. <i>polylepis</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Polypodium alansmithii</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium arcanum</i> var. <i>septentrionale</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium chiapense</i>		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium christensenii</i>		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium collinsii</i>		0	0	0	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium conterminans</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium cryptocarpon</i>		0	0	Fs	Fw	0	F*	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium eatonii</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium echinolepis</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium eperopeutes</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium fallacissimum</i>		0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium guttatum</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium hartwegianum</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium plebeium</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium plesiosorum</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium fissidens</i>		0	0	0	0	0	1*	1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium fraternum</i>		0	A	A	A	A	A	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium hispidulum</i>		0	0	0	0	0	1*	1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium lepidotrichum</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium liebmannii</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium lindenianum</i>		0	0	0	0	0	1*	1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium longepinnulatum</i>		0	A	A	A	A	A	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium muenchii</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium polypodioides</i> var. <i>aciculare</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium praetermissum</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium puberulum</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium pyrrolepis</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium rhachipterygium</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Polypodium rhodopleuron</i>		0	A	A	A	A	A	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium rosei</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium rzedowskianum</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium sanctae-rosae</i>		0	A	A	A	A	A	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polypodium subpetiolatum</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polystichum distans</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polystichum erythrosorum</i>		0	0	0	0	0	1*	1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polystichum fournieri</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polystichum ordinatum</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polystichum rachichlaena</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polystichum speciosissimum</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polystichum turrialbae</i>		0	0	0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>feii</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pteris erosa</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pteris orizabae</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pteris pulchra</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sphaeropteris horrida</i>		0	0	Fs	Fw	0	F*	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GIMNOSPERMAS																				
<i>Abies durangensis</i> var. <i>coahuilensis</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abies durangensis</i> var. <i>durangensis</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abies guatemalensis</i> var. <i>jaliscana</i>		0	0	0	w	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abies hickelii</i> var. <i>oaxacana</i>		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abies religiosa</i>		0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abies vejarii</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceratozamia euryphyllidia</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Ceratozamia hildae</i>		0	0	s	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>miqueliana</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Ceratozamia sabatoi</i>		0	0	s	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceratozamia zaragozae</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>montana</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>stephensonii</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cupressus guadalupensis</i> var. <i>forbesii</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cupressus lusitanica</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>benthamii</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ephedra antisiphilitica</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ephedra aspera</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
<i>Ephedra californica</i>		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
<i>Ephedra compacta</i>		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
<i>Ephedra pedunculata</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
<i>Ephedra trifurca</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	1*	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus angosturana</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus californica</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus coahuilensis</i> var. <i>coahuilensis</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus comitana</i>		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus deppeana</i> var. <i>deppeana</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus deppeana</i> var. <i>pachyphlaea</i>		0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus deppeana</i> var. <i>robusta</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus deppeana</i> var. <i>zacatecensis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus durangensis</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus flaccida</i> var. <i>poblana</i>		0	0	0	D	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus gamboana</i>		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus pinchotii</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus saltillensis</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus scopulorum</i>		0	n*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus standleyi</i>		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus arizonica</i> var. <i>arizonica</i>		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus arizonica</i> var. <i>cooperi</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus arizonica</i> var. <i>stormiae</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Pinus attenuata</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>ayacahuite</i>		0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>veitchii</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus cembroides</i> var. <i>bicolor</i>		0	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus cembroides</i> subsp. <i>cembroides</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus cembroides</i> subsp. <i>lagunae</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus contorta</i> var. <i>murrayana</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus coulteri</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus culminicola</i>		0	0	n*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus devoniana</i>		0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus douglasiana</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus durangensis</i>		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus engelmannii</i>		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus flexilis</i> var. <i>reflexa</i>		0	0	n*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus greggii</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus hartwegii</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus herrerae</i>		0	C	0	Cw	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus jeffreyi</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus lambertiana</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus lawsonii</i>		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus leiophylla</i> var. <i>chihuahuana</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus leiophylla</i> var. <i>leiophylla</i>		0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus lumholtzii</i>		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus maximinoi</i>		0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus monophylla</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus montezumae</i> var. <i>gordoniana</i>		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus montezumae</i> var. <i>montezumae</i>		0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus nelsonii</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus oocarpa</i> var. <i>oocarpa</i>		0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Pinus patula</i>		0	0	Bs	Be	Be	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus patula</i> var. <i>patula</i>		0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus pinceana</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus pringlei</i>		0	0	0	D	D	0	0	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus pseudostrobus</i> f. <i>protuberans</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus pseudostrobus</i> var. <i>apulcensis</i>		0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus pseudostrobus</i> var. <i>pseudostrobus</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus quadrifolia</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus remota</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus strobiformis</i>		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus strobus</i> var. <i>chiapensis</i>		0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus teocote</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Taxus globosa</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Zamia purpurea</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Zamia soconuscensis</i>		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGIOSPERMAS																				
<i>Agave americana</i> var. <i>oaxacensis</i>		0	0	0	0	e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agave cupreata</i>		0	0	0	D	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agave durangensis</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agave horrida</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agave inaequidens</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agave karwinskii</i>		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agave kewensis</i>		0	0	0	0	0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agave lophantha</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agave marmorata</i>		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agave potatorum</i>		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agave rhodacantha</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agave salmiana</i> subsp. <i>crassispina</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agave striata</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Agave stricta</i>		0	0	0	0	0	0	0	e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agave tenuifolia</i>		0	0	sw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alnus acuminata</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alnus arguta</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alnus firmifolia</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alnus oblongifolia</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amyris cordata</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1*	0	0	0
<i>Amyris texana</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arbutus glandulosa</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arbutus occidentalis</i> var. <i>occidentalis</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Beaucarnea goldmanii</i>		0	0	0	0	0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bletia purpurea</i>		0	A	A	A	A	A	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bursera aptera</i>		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Bursera arborea</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Bursera arida</i>		0	0	0	0	0	0	0	e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bursera ariensis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Bursera bicolor</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Bursera biflora</i>		0	0	0	0	0	0	0	e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bursera bipinnata</i>		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Bursera bolivarii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	e	0	0	0	0
<i>Bursera bonetii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	em	0	0	0	0
<i>Bursera cerasifolia</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bursera citronella</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Bursera copallifera</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Bursera coyucensis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	w	0	0	0	0
<i>Bursera crenata</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	w	0	0	0	0
<i>Bursera chemapodicta</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	em	0	0	0	0
<i>Bursera discolor</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Bursera epinnata</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Bursera excelsa</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Bursera filicifolia</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bursera fragilis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bursera fragrantissima</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	w	0	0	0	0
<i>Bursera glabrifolia</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Bursera grandifolia</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Bursera heteresthes</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Bursera hindsiana</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bursera hintonii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Bursera infernalis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	w	0	0	0	0
<i>Bursera instabilis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Bursera lancifolia</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Bursera laxiflora</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bursera linanoe</i>		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	e	0	0	0	0
<i>Bursera longipes</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Bursera microphylla</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bursera mirandae</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	e	0	0	0	0
<i>Bursera paradoxa</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	w	0	0	0	0
<i>Bursera penicillata</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Bursera sarcopoda</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Bursera sarukhanii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	w	0	0	0	0
<i>Bursera steyermarkii</i>		0	0	0	0	0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bursera submoniliformis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Bursera trifoliolata</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	w	0	0	0	0
<i>Bursera trimera</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	w	0	0	0	0
<i>Bursera vejar-vazquezii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	e	0	0	0	0
<i>Bursera velutina</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	w	0	0	0	0
<i>Bursera xochipalensis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	e	0	0	0	0
<i>Carnegiea gigantea</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Clethra alcocei</i>		0	A	A	A	A	A	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clethra glaberrima</i>		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clethra suaveolens</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha bumamma</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Coryphantha clavata</i> subsp. <i>clavata</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha clavata</i> subsp. <i>stipitata</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha compacta</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha delaetiana</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha delicata</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha durangensis</i> subsp. <i>durangensis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha durangensis</i> subsp. <i>cuencamensis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha echinoidea</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha echinus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha erecta</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha georgii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha glanduligera</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha glassii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha gracilis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha hintoniorum</i> subsp. <i>hintoniorum</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha hintoniorum</i> subsp. <i>geoffreyi</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha jalpanensis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha kracikii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha longicornis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha macromeris</i> subsp. <i>macromeris</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha macromeris</i> subsp. <i>runyonii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Coryphantha maiz-tablasensis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha neglecta</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha nickelsiae</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha octacantha</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha ottonis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
<i>Coryphantha pallida</i> subsp. <i>pallida</i>		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha pallida</i> subsp. <i>calipensis</i>		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha poselgeriana</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha potosiana</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha pseudoechinus</i> subsp. <i>pseudoechinus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha pseudoechinus</i> subsp. <i>lauri</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha pseudonickelsiae</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha pulleineana</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha pycnacantha</i>		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha radians</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha ramillosa</i> subsp. <i>ramillosa</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha ramillosa</i> subsp. <i>santarosa</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha recurvata</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha retusa</i> subsp. <i>retusa</i>		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha retusa</i> subsp. <i>elephantidens</i>		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha robustispina</i> subsp. <i>robustispina</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha robustispina</i> subsp. <i>scheeri</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha salinensis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha sulcata</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coryphantha tripugionacantha</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Coryphantha vaupeliana</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha vogtherriana</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha werdermannii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coryphantha wohlschlagerei</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Disocactus macdougalii</i>		0	0	0	0	0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Encyclia nematocaulon</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Lophophora williamsii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Partenium argentatum</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prosopis articulata</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prosopis glandulosa</i> var. <i>glandulosa</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prosopis glandulosa</i> var. <i>torreyana</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prosopis juliflora</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prosopis laevigata</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prosopis palmeri</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prosopis reptans</i> var. <i>cinerascens</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Prosopis tamaulipana</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Prosopis juliflora</i> var. <i>velutina</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudosmodium virletii</i>		0	0	sw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus acutifolia</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus xalapensis</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus agrifolia</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus ajoensis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus albocincta</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus hintonii</i>		0	0	0	cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus benthamii</i>		0	0	0	0	0	1*	1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus brandegeei</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus canbyi</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus candicans</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus castanea</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Quercus cedrosensis</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus chihuahuensis</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus chrysolepis</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus coahuilensis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus coccolobifolia</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus conspersa</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus convallata</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus cornelius-mulleri</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus crassifolia</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus crassipes</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus crispipilis</i>		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus cupreata</i>		0	0	n*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus deliquescens</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus depressipes</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus devia</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus dumosa</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus duratifolia</i>		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus dysophylla</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus engelmannii</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus flocculenta</i>		0	0	n*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus galeanensis</i>		0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus greggii</i>		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus hintonii</i>		0	0	0	cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus hintoniorum</i>		0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus hypoleuca</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus hypoxantha</i>		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus insignis</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus intricata</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus invaginata</i>		0	0	n*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Quercus laceyi</i>		0	0	n*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus laeta</i>		0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus lancifolia</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus laurina</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus leiophylla</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus liebmannii</i>		0	0	0	D	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus macdougalii</i>		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus macvaughii</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus magnoliifolia</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus mexicana</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus microphylla</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus miquihuanensis</i>		0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus obtusata</i>		0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus oleoides</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Quercus palmeri</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus peduncularis</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus peninsularis</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus perpallida</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus polymorpha</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus potosina</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus praineana</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n	0	0	0	0	0
<i>Quercus pungens</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus radiata</i>		0	s	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus rhysophylla</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus rubramenta</i>		0	0	0	0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus rugosa</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus salicifolia</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus saltillensis</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus sapotiiifolia</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Quercus scytophylla</i>		0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus segoviensis</i>		0	0	0	0	0	1*	1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus sideroxyla</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus sinuata</i> var. <i>breviloba</i>		0	0	n*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus skinneri</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus splendens</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus subspathulata</i>		0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus tarahumara</i>		0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus tinkhamii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus toumeyi</i>		0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus turbinella</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus undata</i>		0	s	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quercus urbanii</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Selenicereus chrysocardium</i>		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tillandsia chiapensis</i>		0	0	0	0	0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tillandsia juerg-rutschmannii</i>		0	0	0	0	0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COLEÓPTEROS																				
<i>Cicindela fera</i>		0	A	A	A	A	A	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cicindela aeneicollis</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARIPOSAS																				
<i>Paramacera chinanteca</i>		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pterourus esperanza</i>		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANFIBIOS																				
<i>Ambystoma altamirani</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ambystoma bombypellum</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ambystoma dumerili</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ambystoma granulatum</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ambystoma lermaensis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ambystoma mexicanum</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Ambystoma rivulare</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ambystoma rosaceum</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ambystoma taylori</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ambystoma tigrinum velascoi</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chirotrotitron arboreus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chirotrotitron lavae</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chirotrotitron magnipes</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chirotrotitron multidentatus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chirotrotitron priscus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eleutherodactylus alfredi</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	s	0	0
<i>Eleutherodactylus angustidigitum</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eleutherodactylus berkenbuschii</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eleutherodactylus decoratus</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eleutherodactylus longipes</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eleutherodactylus verrucipes</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyla arborescens</i>		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyla bistincta</i>		0	0	0	D	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyla ebraccata</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	s	0	0
<i>Hyla euphorbiacea</i>		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyla miotympanum</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudoeurycea brunnata</i>		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudoeurycea cochranæ</i>		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudoeurycea goebeli</i>		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudoeurycea smithi</i>		0	0	0	0	w	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudoeurycea unguidentis</i>		0	0	0	0	w	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rana yavapaiensis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
REPTILES																				
<i>Abronia graminea</i>		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abronia lythrochila</i>		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Abronia matudai</i>		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abronia mixteca</i>		0	0	0	0	w	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abronia oaxacae</i>		0	0	0	0	w	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abronia ochoterenai</i>		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abronia smithi</i>		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Barisia imbricata</i>		0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalus cerastes</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalus durissus tzabcan</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Crotalus enyo</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalus lepidus</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalus lepidus castaneus</i>		0	0	ne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalus lepidus morulus</i>		0	0	ne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalus molossus</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalus molossus oaxacae</i>		0	0	0	0	0	0	0	e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalus polystictus</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalus pricei</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalus pricei miquihuanus</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalus ruber lucasensis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalus scutulatus salvini</i>		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalus scutulatus scutulatus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalus tigris</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crotalus willardi</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gerrhonotus liocephalus</i>		0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phrynosoma coronatum</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phrynosoma douglasi</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phrynosoma mcallii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phrynosoma modestum</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
<i>Phrynosoma orbiculare</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phrynosoma orbiculare boucardii</i>		0	0	sw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Phrynosoma orbiculare cortezi</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phrynosoma orbiculare orientale</i>		0	0	ne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phrynosoma solare</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phrynosoma taurus</i>		0	0	0	D	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sceloporus cozumelae</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Sceloporus chrysostictus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Sceloporus dugesii intermedius</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sceloporus formosus scitulus</i>		0	0	0	0	w	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sceloporus grammicus grammicus</i>		0	0	0	D	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sceloporus hunsakeri</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sceloporus jarrovi jarrovi</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sceloporus lundelli</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Sceloporus megalepidurus pictus</i>		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sceloporus orcutti</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sceloporus parvus scutulatus</i>		0	0	se	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sceloporus salvini</i>		0	0	Fs	Fw	0	F	0	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sceloporus scalaris</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sceloporus scalaris scalaris</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sceloporus serrifer cyanogenys</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Sceloporus serrifer pliopus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Sceloporus torquatus melanogaster</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Sceloporus variabilis marmoratus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Sceloporus variabilis variabilis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thamnophis cyrtopsis</i>		0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thamnophis eques</i>		0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thamnophis exsul</i>		0	0	ne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thamnophis hammondii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thamnophis mendax</i>		0	0	ne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thamnophis rufipunctatus</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Thamnophis valida isabellae</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Thamnophis valida valida</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n	0	0	0	0	0
<i>Urosaurus bicarinatus anonymorphus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Urosaurus bicarinatus nelsoni</i>		0	0	0	0	w	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Urosaurus bicarinatus tuberculatus</i>		0	Cs	0	Cw	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Urosaurus nigricaurus</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Urosaurus ornatus caeruleus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Urosaurus ornatus lateralis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Urosaurus ornatus schmidti</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xenosaurus newmanorum</i>		0	0	se	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xenosaurus platyceps</i>		0	0	sw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AVES																				
<i>Campylorhynchus brunneicapillus affinis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Campylorhynchus megalopterus</i>		0	0	0	D	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hylocharis xantusii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipilo fuscus</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipilo maculatus magnirostris</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipilo ocai</i>		0	0	0	D	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAMÍFEROS																				
<i>Neotoma mexicana navus</i>		0	0	nw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Neotoma mexicana picta</i>		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peromyscus californicus</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peromyscus difficilis difficilis</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peromyscus eremicus eremicus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peromyscus furvus</i>		0	0	B	Be	0	B	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peromyscus gratus gentilis</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peromyscus gratus gratus</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peromyscus gratus zapotecae</i>		0	0	0	0	w	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Especie o taxón	Región	Zona de Transición Mexicana de Montaña						Neotrópico árido						Neotrópico húmedo y subhúmedo						
	Neártica	CAL	SMO	SME	ENV	SMS	SMC	SOC	OAX	BCA	CAB	SON	APN	APS	PAC	BLS	TAM	CGM	PET	YUC
<i>Peromyscus leucopus castaneus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Peromyscus madrensis</i>		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peromyscus maniculatus blandus</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peromyscus maniculatus gambelii</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peromyscus melanophrys zamorae</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peromyscus melanotis</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peromyscus mexicanus putlaensis</i>		0	0	0	0	w	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peromyscus mexicanus saxatilis</i>		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peromyscus mexicanus teapensis</i>		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peromyscus yucatanicus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Peromyscus yucatanicus yucatanicus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Peromyscus yucatanicus badius</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Oryzomys melanotis</i>		0	A	A	A	A	A	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Reithrodontomys chrysopsis chrysopsis</i>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Reithrodontomys fulvescens mustelinus</i>		0	0	0	D	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Reithrodontomys fulvescens griseoflavus</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Reithrodontomys megalotis megalotis</i>		0	E	E	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Romerolagus diazi</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sylvilagus floridanus yucatanicus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Nota: la categoría infraespecífica en el caso de animales corresponde en todos los casos a la subespecie.

CAL, California; SMO, Sierra Madre Occidental; SME, Sierra Madre Oriental; ENV, Eje Neovolcánico; SMS, Sierra Madre del Sur; SMC, Sierra Madre de Chiapas; SOC, Soconusco; OAX, Oaxaca; BCA, Baja California; CAB, Cabo; SON, Sonora; APN, Altiplano Norte; APS, Altiplano Sur; PAC, Costa del Pacífico; BLS, Balsas; TAM, Tamaulipas; CGM, Costa del Golfo de México; PET, Petén; YUC, Yucatán.