

MST 1
 Especies inventariadas por turbera
 SMT 1
 Species inventoried by peatland

Familia	Especie	Turbera ¹				
		EE	SAL	Q1	Q2	CP
Alstroemeriaceae	<i>Bomarea hirsuta</i>	•				•
Apiaceae	<i>Eryngium humile</i>	•			•	•
Aquifoliaceae	<i>Ilex pallida</i>				•	
Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i>				•	
	<i>Cirsium subcoriaceum</i>			•		
	<i>Jessea multivenia</i>		•			
	<i>Pentacalia firmipes</i>		•	•		•
	<i>Telanthophora grandifolia</i>	•				•
	<i>Valeriana prionophylla</i>			•		•
Blechnaceae	<i>Blechnum buchtienii</i>		•	•		•
Brassicaceae	<i>Cardamine ovata</i>		•			
Bromeliaceae	<i>Puya dasyliriooides</i>		•	•	•	
	<i>Greigia sylvicola</i>		•	•	•	•
Cladoniaceae	<i>Cladonia rappii</i>		•			
Cunoniaceae	<i>Weinmannia pinnata</i>					•
Cyperaceae	<i>Eleocharis acicularis</i>	•				•
	<i>Rhynchospora schaffneri</i>	•	•	•	•	•
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium arachnoideum</i>		•			
	<i>Pteridium caudatum</i>	•				•
Dryopteridaceae	<i>Polystichum concinnum</i>	•				•
Equisetaceae	<i>Equisetum bogotense</i>	•				•
Ericaceae	<i>Cavendishia bracteata</i>		•		•	•
	<i>Cavendishia confertiflora</i>				•	
	<i>Comarostaphylis arbutooides</i>					•
	<i>Gaultheria myrsinoides</i>		•			•
	<i>Vaccinium consanguineum</i>		•			•
	<i>Vaccinium floribundum</i>	•	•	•	•	•
Fagaceae	<i>Quercus costaricensis</i>		•	•		•
Gentianaceae	<i>Gentiana sedifolia</i>		•			•
Hygrophoraceae	<i>Cora glabrata</i>		•	•		
Hypericaceae	<i>Hypericum costaricense</i>	•				•
	<i>Hypericum irazuense</i>		•	•		•
	<i>Hypericum strictum</i>				•	

Isoetaceae	<i>Isoetes storkii</i>		•				
Juncaceae	<i>Juncus effusus</i>	•	•	•	•	•	
	<i>Luzula campestris</i>		•				
Lauraceae	<i>Persea obtusifolia</i>					•	
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum brenesii</i>		•	•	•	•	
Loranthaceae	<i>Gaiadendron punctatum</i>					•	
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum thyoides</i>	•		•			
	<i>Lycopodium clavatum</i>		•	•		•	
Melastomataceae	<i>Monochaetum floribundum</i>				•		
Myrtaceae	<i>Ugni myricoides</i>					•	
Onagraceae	<i>Fuchsia microphylla</i>		•			•	
	<i>Fuchsia paniculata</i>			•			
Orobanchaceae	<i>Castilleja talamancensis</i>		•			•	
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i>	•			•	•	
Parmeliaceae	<i>Pseudevernia consocians</i>		•				
Physciaceae	<i>Heterodermia obscurata</i>		•				
	<i>Heterodermia vulgaris</i>	•	•	•	•	•	
Poaceae	<i>Agrostis bacillata</i>			•	•		
	<i>Chusquea subtessellata</i>		•	•	•		
	<i>Cortaderia bifida</i>		•		•	•	
	<i>Agrostis toluccensis</i>		•				
	<i>Aulonemia viscosa</i>		•				
Polygonaceae	<i>Muehlenbeckia tamnifolia</i>	•				•	
Pteridaceae	<i>Jamesonia alstonii</i>		•	•		•	
Rosaceae	<i>Alchemilla aphanoides</i>			•	•		
	<i>Lachemilla pectinata</i>	•				•	
	<i>Rubus ellipticus</i>	•				•	
	<i>Rubus eriocarpus</i>		•		•		
	<i>Rubus miser</i>			•			
Rubiaceae	<i>Nertera granadensis</i>		•	•			
Santalaceae	<i>Phoradendron costaricense</i>				•		
Sphagnaceae	<i>Sphagnum magellanicum</i>	•				•	
	<i>Sphagnum recurvum</i>	•	•	•	•	•	
Xyridaceae	<i>Xyris nigrescens</i>	•				•	

¹ EE, El Empalme; SAL, Salsipuedes; Q1, Quetzales-1; Q2, Quetzales-2; CP, Cerro Paramillo.