

Cuadro No. 63. Especies de flora en peligro de extinción

Grupo	Familia	Nombre Común	Nombre científico	Origen	Por familia	Por origen
Plantas	Arecaceae	Cacheito	<i>Pseudophoenix ekmanii</i> Burret	Endémica	2	14
		Coquito cimarrón	<i>reinhardtia paiewonskiana</i> Read, zanoni & mejia			
	Cactaceae	Melón espinoso	<i>Melocactus pedernalensis</i> M Mejía & R. García			
		Melón espinoso	<i>Melocactus praerupticola</i> A. Areces			
		Rosa de banica	<i>Pereskia marcanoii</i> Areces			
		Camelia roja	<i>Pereskia portulacifolia</i> (L.) Haw			
		Rosa de Bayahíbe	<i>Preskia quisqueyana</i> Alain			
	Caesalpinaceae	Tamarindo Cimarrón	<i>Arcoa gonavensis</i> Urb.			
		Brasil	<i>Caesalpinia barahonensis</i> Urb.			
	Euphorbiaceae	Pringa leche	<i>Cnidoscopus acrandus</i> (Urb.) Pax & Hoffm			
	Mimosaceae		<i>Cojoba bahoruensis</i> Grimes & García			
	Myrtaceae		<i>Myrcia majagüitana</i> Alain & M. Mejia			
	Orchidaceae	Cacatica	<i>Hispaniella henekenii</i> (Schomb. Ex Lindl.) Braem			
	Sapindaceae	Cotoperí	<i>Melicoccus jimenezii</i> (Alain) Acev.- Rodr			
Bombacaceae	Ceiba	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn	Nativa	1	2	
Caesalpinaceae	Cahobanilla	<i>Sthalia monosperma</i> (Tul.) Urb.		1		
<b>Total</b>					<b>16</b>	<b>16</b>

Fuente: Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Subsecretaría de Áreas Protegidas y Biodiversidad. **Anteproyecto de Ley de Biodiversidad**. Santo Domingo, 2004.