

N° Individuos	Nombre científico	Municipio	Nombre común	Radicado
1	<i>Corypha umbraculifera</i>	Bucaramanga	Palma talipot	121
2	<i>Terminalia catappa</i>	Bucaramanga	Almendo	126
3	<i>Cupressus sempervirens</i>	Lebrija	Ciprés	127
4	<i>Tabebuia rosea</i>	Bucaramanga	Guayan rosado	640
5	<i>Cordia gerascanthus</i>	Bucaramanga	Moncoro	640
6	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	Bucaramanga	Orejo	640
7	<i>Syzygium malaccense</i>	Bucaramanga	Pomarroso brasileiro	679
8	<i>Citrus reticulata</i>	Bucaramanga	Mandarino	682
9	<i>Ficus benjamina</i>	Bucaramanga	Ficus	953
10	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Bucaramanga	Mamoncillo	5308
11	<i>Anacardium excelsum</i>	Piedecuesta	Caracolí	5406
12	<i>Pithecellobium dulce</i>	Bucaramanga	Gallinero	5500
13	<i>Bauhinia picta</i>	Playon	Pate vaca	5556
14	<i>Anacardium excelsum</i>	Girón	Caracolí	6517
15	<i>Anacardium excelsum</i>	Flolidablanca	Caracolí	7402
16	<i>Licania tomentosa</i>	Floridablanca	Oiti	7402
17	<i>Terminalia catappa</i>	Piedecuesta	Almendo	7714
18	<i>Albizia guachapele</i>	Piedecuesta	Cedro amarillo	7714
19	<i>Pithecellobium dulce</i>	Piedecuesta	Gallinero	7714
20	<i>Tabebuia roseae</i>	Bucaramanga	Guayacan	8041
21	<i>Syzygium malaccense</i>	Bucaramanga	Pomarroso brasileiro	8041
22	<i>Erythrina fusca</i>	Piedecuesta	Búcaro	8117
23	<i>Mangifera indica</i>	Bucaramanga	Mango	8445
24	<i>Terminalia catappa</i>	Bucaramanga	Almendo	8723
25	<i>Terminalia catappa</i>	Bucaramanga	Almendo	8723
26	<i>Anacardium excelsum</i>	Floridablanca	Caracolí	9101
27	<i>Licania tomentosa</i>	Bucaramanga	Oiti	9396
28	<i>Ficus benjamina</i>		Ficus	9396
29	<i>Licania tomentosa</i>	Floridablanca	oiti	7449
31	<i>Tabebuia rosea</i>	Floridablanca	Guayacan	8677
32	<i>Tabebuia rosea</i>	Floridablanca	Guayacan	8678
33	<i>Anacardium excelsum</i>	Floridablanca	Caracolí	M 059
34	<i>Tabebuia rosea</i>	Bucaramanga	Guayacan rosado	M 226

Necrosis	Pérdida de verticalidad	Hojas afectadas	Insectos	Ramas secas	Hongos	Planta hemiparásita
				x		
				x		
x						
					x	
				x		
	x					
	x			x		
	x			x		
x						
						X
						X
	x					X
x						
x				x		
	x					
	x					
		x	coleopteros	x		

Contacto con redes electricas	Contacto con infraestructura	Raices Expuestas	Talud	Poda	Tala	Veda
x	X			x		
x				x		
x	x			x		x
x	x			x		
		x		x		
					x	
				x		
x	x			x		
			x	x		
	x			x		x
x				x		
	x			x		
	x			x		x
			x	x		x
			x			
	x			x		
	x			x		x
x	x			x		
x				x		x
	x			x		
				x		
				x	x	
x	x			x		
x	x			x		
				x		x
X	X			x		
X	X			x		
	x			x		x
	x			x		x
	x			x		x
				x		x
				x		x

Espacio público	Espacio privado
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
x	
	x
	x
	x