

Tabla 1. Importancia relativa de las especies encontradas en las unidades de muestreo en el bosque reforestado (BR) y el bosque en sucesión secundaria (BSS) que tienen lugar durante la sucesión secundaria en Peñas Blancas, Calarcá; Quindío

Familia	Especies	BR	BSS
Asteraceae	³ <i>M. quadrangularis</i>	x	
	¹ <i>V. nudipes</i> ^{a.b.d.e.f}	x	x
	¹ <i>B. nítida</i> ^{c.d.f}	x	x
	¹ <i>B. latifolia</i> ^{c.d.e.f}		x
	¹ <i>B. parviflora</i> ^f		x
Betulaceae	³ <i>A. acuminata</i>	x	
Boraginaceae	³ <i>C. alliodora</i>	x	
	¹ <i>C. cilindrostachya</i> ^f		x
Buddlejaceae	¹ <i>B. cf.bullata</i> ^f		x
Cunoniaceae	² <i>W. pubescens</i>	x	x
Euphorbiaceae	<i>A. macrostachya</i>	x	x
Grossulariaceae	¹ <i>Escallonia paniculata</i> (R.& P.) R.& Sch. ^{c.f}	x	
	<i>Miconia jahnii</i> Pittier.	x	
Lauraceae	⁴ <i>Aniba muca</i> ^f	x	
Melastomataceae	¹ <i>T. lepidota</i> ^f		x
	¹ <i>L. melanodesma</i> ^f		x
Meliaceae	² <i>C. montana</i>	x	
	⁴ <i>Guarea kunthiana</i> ^f	x	
Moraceae	<i>M. insignis</i>		x
Oleaceae	³ <i>F. chinensis</i>	x	
Papilionaceae	⁴ <i>Andira inermes</i>	x	
Podocarpaceae	³ <i>D. rospigliosii</i>	x	
Proteaceae	^{2,4} <i>P. suaveolens</i>	x	
Solanaceae	<i>S. macrophylla</i>		x
	¹ <i>B. candida</i> ^f		x
	⁴ <i>Cestrum humboldtii</i> ^f		
Tiliaceae	¹ <i>H. americanus</i> ^{a.b.d.f}	x	x
Theaceae	² <i>F. chrysophylla</i> ^f	x	x

Ulmaceae	¹ <i>L. enanthophylla</i> ^f		x
Verbenaceae	¹ <i>L. schlimii</i> ^{c.f}	x	x
	² <i>A. novogranatensis</i>		x

a. Pinard et al. (1996), b. Saenz et al. (1999), c. Vargas (2002), d. Calle (2003), e. Posada et al. (2000), f. Méndez (com. pers.).

¹ Especies propias de sucesiones tempranas y/o tardías. ² Especies arbóreas remanentes que se encuentran en el área desde los años 1960. ³ Especies sembradas en el año 2000 por la CRQ en el bosque reforestado. ⁴ Especies propias de bosques secundarios, consideradas como tolerantes a la sombra con un DAP < 2,5 cm.