

Tabla 1S. Valoración de los criterios de selección para establecer el nivel de prioridad de las especies útiles en procesos de restauración ecológica de la microcuenca del río La Vega (Cardona, 2008)

Especie	Representación	Ambiente	Competencia (Hábito)	Colonización	Persist.	Valor	Prioridad
* <i>Xylosma spiculifera</i>	Escasa	MB, VR	Arbóreo	Ornitócora	Si	11	1
* <i>Croton purdiei</i>	Intermedia	VR, PE	Arbóreo	Ornitócora	Si	10	2
<i>Hesperomeles goudotiana</i>	Intermedia	MB	Arbóreo	Ornitócora	Si	9	3
* <i>Baccharis macrantha</i>	Frecuente	PE, VR, MB, P	Arbusto	Anemócora	Si	9	3
<i>Muehlenbeckia tamnifolia</i>	Frecuente	PE, VR, MB	Herbáceo	Ornitócora	Si	8	4
<i>Miconia squamulosa</i>	Frecuente	MB, VR	Arbóreo	Ornitócora	No	8	4
* <i>Verbesina centroboyacana</i>	Intermedia	MB, PE	Arbusto	Anemócora	Si	8	4
<i>Myrsine guianensis</i>	Frecuente	VR	Arbóreo	Ornitócora	Si	8	4
<i>Escallonia pendula</i>	Intermedia	PE	Arbóreo	Ornitócora	No	8	4
* <i>Duranta mutisii</i>	Frecuente	VR	Arbóreo	Ornitócora	Si	8	4
<i>Phytolacca bogotensis</i>	Escasa	P	Herbáceo	Ornitócora	No	7	5
* <i>Lupinus bogotensis</i>	Escasa	PE	Herbáceo	Ornitócora	No	7	5
<i>Barnadesia spinosa</i>	Escasa	VR	Arbusto	Anemócora	No	7	5
<i>Baccharis latifolia</i>	Escasa	PE	Arbusto	Anemócora	No	7	5
* <i>Dodonaea viscosa</i>	Frecuente	MB	Arbóreo	Barocoria	Si	6	6
<i>Monochaetum myrtoideum</i>	Intermedia	VR	Arbusto	Anemócora	Si	5	7

Convenciones: \* Especies seleccionadas para aplicar las técnicas de propagación. Ambiente: MB: Matorral bajo, PE: Plantación de especies exóticas, VR: Vegetación riparia, P: Pastizal.