

Nombre N.Científico (Género y especie) Nombre común	FORMA					CARACTERÍSTICAS					MEDIO					GESTIÓN					
	Forma	Porte	Textura	Altura	Copa	Hoja	Flor	Fruto	Sombra	Crecimiento	Zona climática	Tolerancia al calor	Tolerancia a las heladas	Tolerancia a la sequía	Tolerancia a la cal	Exposición solar	Sistema de multiplicación	Poda	S. radicular	Susceptibilidad a plagas	Observaciones
<b><i>Styphnolobium japonicum</i></b> <u>Acacia del Japón</u>			F	< 15 m	6 a 8 m												Semilla y injerto		Grande		Afecta al pavimento

FENOLOGÍA												
	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Plantación												
Brotación												
Floración												
Fructificación												

Imagen general de la planta (En la escuela)	Detalle hoja	Detalle flor	Detalle fruto