Bajo la sombra



Estos árboles son ideales para condiciones urbanas, en donde por lo general el suelo es más compacto y seco. Pero, para encontrar el árbol adecuado para sus condiciones específicas, no deje de consultar un recurso confiable como el asistente para buscar árboles (Tree Wizard) de *Arbor Day Foundation.*

# Tilia tomentosa (Silver Linden)

*Zonas 4a-7b*

No nativa, adaptable, tolerante a la sequía y con una tasa de crecimiento moderada

Utilice el criterio que usan los jardineros y agricultores de EE. UU. basado en la temperatura promedio anual en invierno para determinar qué plantas son más proclives a crecer y florecer en su área.

***Responda algunas preguntas rápidas.***

**Encuentre *el árbol que sea más conveniente para su zona.***

# Lagerstroemia (Crape Myrtle)

*Zonas 6a-10B*

Florece en verano, amante del sol, resistente, duradera, fácil de cultivar

# Plátano de sombra (London Planetree)

*Zonas 6a-9b*

Hojoso, robusto, resistente, tolerante a la contaminación, de rápido crecimiento

# Olivo negro (Black Olive)

Zonas *10B-11B*

Tolerante a condiciones salinas, resistente al viento, copa florida y densa

* **lb 2a 2b 3a 3b 4a 4b Sa Sb 6a 6b 7a 7b Sa Sb 9a I 10a 10b 11a 11b 12a 12b 13a 13b Fuente del mapa de zonas de tolerancia climáticace:*planthardiness.ars.usda.gov***

# Sabina colorada de Virginia (Eastern Red Cedar)

Zonas2a-9b

**soreading**

Tolerante al calor, de hoja perenne, bajo mantenimiento, sirve de alimento para la vida silvestre

**rnth--t.**

**roots**