

Selección de Árboles

La selección apropiada de plantas es crítica para el éxito de tu jardín, y escoger la planta correcta para el lugar correcto es la llave para el éxito. En el caso de los árboles, la selección apropiada es extremadamente importante, dado su tamaño final, magnitud y permanencia en nuestro jardín. Antes de ir al vivero, hágase las siguientes preguntas,:

Que quiero lograr con este árbol?

Cual es la cantidad de pies cuadrados que necesito para este árbol? Ay algunas restricciones en cuanto alto este árbol debe crecer? Que tan cerca a las estructuras este árbol puede estar.?

Cuales son las condiciones del sitio donde el árbol sera plantado? Es humedo o seco? Es soleado o oscuro? Esta en una pendiente; tendra un buen drenaje?

Ay algunas condiciones especiales que este árbol debe reunir? Por ejemplo, quieres evitar bellotas, bellotas de goma dulce y hojas espinosas en el area de juego para los niños? No te importa un mantenimiento de rutina al árbol o quiere algo que relativamente no necesite cuidado?

Cuando tu listas reducido tus requerimientos es importante que encuentres un vivero reputable con una persona que tenga conocimiento sobre árboles. Ellos serán capaces para ayudarte a escoger el mejor árbol.

Tipos de Árboles

Árboles de Hoja Permanente retienen sus hojas todo el año y son comúnmente usados como barreras o como pantalla de privacidad. Algunos son de un solo tronco, otros pueden tener troncos múltiples y algunas especies pueden tener ambos, los árboles de hojas permanentes pueden tener hojas puntiagudas o anchas.

Árboles de hoja caduca; pierden sus hojas cada otoño y son usualmente escogidos por la sombra que proveen o por sus atributos. Estos árboles, ambos pueden tener un tronco central pronunciado como el maple, o una estructura de ramas abiertas como el árbol de durazno algunos árboles de hoja caduca como el abedul crecen en forma multitronco..



Los árboles de hoja permanente y caduca tienen una gran variedad de uso. Esta criptomera japonesa es un punto focal todo el año en el jardín, y este ginkgo es preferido por su color brillante en el otoño.

Aunque a primera vista el árbol pueda parecer saludable, una inspección cercana es importante antes de comprarlo. Incluso un pequeño defecto puede crear problemas significativos con el tiempo. Areas to inspect include the following:

Cepellón: Las áreas de inspección incluyen las siguientes raíces; los árboles normalmente se venden con la raíz descubierta, en contenedores o embalados y atados.

Los árboles con raíces descubiertas se venden en su estado inactivo. Las raíces normalmente son empacadas en material orgánico y envueltas con plástico. Si el material orgánico se seca, si el árbol es retonado o se ha brotado hojas, si las raíces están caféas, se desmenuzan, se hacen negras o muy suaves, deje este árbol en la tienda.

Las raíces de los árboles crecidos en contenedores tienden a crecer en círculo al rededor de la maceta. Al rodear las raíces eventualmente pueden sofocar al árbol si no se le presta atención cuando se planta. La mayoría de viveros no pondrán objeción si usted saca las plantas de los contenedores para observar las raíces. Las raíces deben verse pálidas y carnosas, no caféas o negras. Aunque las raíces se vean enredadas, evalúe si puede ser capaz de desenredarlas a un nivel que se puedan redistribuir en un ángulo de 360 grados al rededor del árbol, raíces grandes enredadas al rededor del tronco pueden ser removidas.

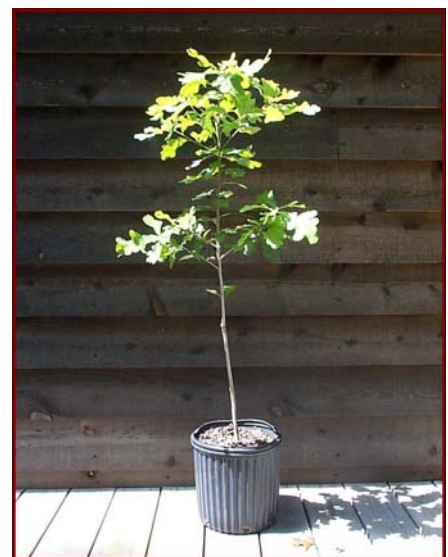


La estructura de raíces pueden resultar en defectos que podrían matar el árbol.

Los árboles con raíz empacada o amarrada usualmente son removidas de la tierra usando una espada para árboles después la raíz es envuelta atada y puesta en una canasta de alambre. Mientras es casi imposible inspeccionar las raíces, hay cosas por las que puede ver, la raíz debe estar firme, no deben haber bolsas de tierra colgando fuera de la canasta de alambre, la tierra se debe sentir firme. Vea la parte superior de la bola de raíces. Alejese de árboles con raíces senidas en la superficie, asegúrese que haya un brillo en el tronco donde comienzan las raíces si el árbol está cubierto de hojas vea que tan saludable es la copa del árbol, si no se ve saludable es un indicativo de raíces malas..

Alejese de plantas que han sido dejadas sobre el asfalto por largo tiempo, el calor del asfalto puede dañar las raíces, y puede tomar meses antes que el daño sea evidente. .

Troncos: El tronco debe ser derecho y estrecharse sutilmente en la parte de abajo. No deben haber cortes o heridas, las partes donde haya sido podado debe tener un "collar" completamente sano rodeando el corte. También revise por partes inchadas, rajaduras o huecos que pueden indicar un caso de insectos. Adicionalmente la presencia de musgo o líquen a lo largo del tronco en un árbol joven puede significar que el árbol no está creciendo vigorosamente.



Este árbol tiene un fuerte líder central y una excelente distribución de las ramas.

Andamio o Copa: ¿Hay un fuerte y cingular líder central? Si la rama de arribo tiene forma de "tenedor" no debería ser un problema, pero una de las ramas en tenedor debería ser cortada en el primer ciclo de poda. ¿Es el árbol simétrico? Las

ramas deben estar bien distribuidas al rededor del tronco en un angulo ancho donde las ramas se prenden al arbol y suele ser mas fuerte que uno delgado, angulo en forma de "v" tambien alejese de los arboles que parecen que an sido cubiertos o cortados, donde la rama termina ha sido cortado entre brotes.

Hojas: Mientras la mayoría de propietarios de casas prefieren comprar y plantar arboles en su estado inactivo estos arboles pueden ser plantados todo el ano si reciben la cantidad adecuada de agua. Si el arbol ya tiene hajas inspeccione por precencia de insectos y enfermedades. Adicionalmente, las hojas deben ser del tamano y color adecuado, y la copa o toldo se debe ver llena.

Plantar un arbol es una invercion a largo plazo en su jardin, que requiere una seleccion cuidadosa y meditativa. Informacion adicional sobre la seleccion de arboles que puede obtener por medio de la fundacion del dia del arbol en (www.arboday.org), la siciedad internacional de arboricultura(www.isa-arbor.com), o por medio de la oficina de extencion cooperativa..

Presentado por:
Susan Russell