

Árboles Excelentes para Patios Urbanos y Suburbanos

Los Mejores Albergues

Las mariposas y las polillas necesitan más néctar, requieren plantas de cultivo como albergue para completar el ciclo de vida y sus orugas se alimenten.

Siembre los siguientes árboles de cultivo como albergue y añada belleza, sombra y privacidad. ¡Las mariposas (y los polluelos, que comen orugas para sobrevivir) se lo agradecerán!



Red Oak (*Quercus rubra*)

El albergue de fauna número 1: con 534 especies de Lepidoptera. Un árbol espléndido y adaptable con hermosos colores de otoño. Bono: ¡El roble es resistente al cambio de clima; un árbol maduro absorbe y almacena hasta una tonelada de CO₂!

River Birch (*Betula nigra*)

Alberga 413 especies, que incluye a las mariposas tigre (a la derecha). En la madurez pueden alcanzar una altura de 40 a 50 pies, pero la variedad enana, “rey pequeño,” crece solo 15 pies.



Crabapples (*Malus spp*)

Según Douglas Tallamy, a este árbol en particular, las orugas no pueden distinguir si es silvestre o cultivado por lo que esta hermosa variedad adaptable de origen asiático alberga 311 especies de Lepidoptera. La manzana silvestre ofrece forraje a principio de temporada a las abejas, así como frutas para los pájaros al final del invierno.

Red Maple (*Acer rubrum*)

Árbol ornamental de brillante follaje otoñal: alberga 285 especies de Lepidoptera, que incluye a la hermosa polilla petirrojo. Una excelente fuente de néctar para las abejas habitantes.



Serviceberry (*Amelanchier spp*)

Alberga 124 especies de Lepidoptera. Árbol pequeño con hermosas flores blancas que suplen néctar a las abejas habitantes emergentes. Sus frutos atraen a 35 especies de pájaros, que incluye al colorido ampelis de cedro. Tiene hermosos colores de otoño.

American Dogwood (*Cornus florida*)

Alberga 118 especies Lepidoptera, que incluye a la hermosa mariposa azul de primavera. Sus flores son clave para las abejas emergentes; sus vayas altas en grasa son una fuente clave de alimento para los pájaros que emigran.