

El arce chino gris

Acer griseum



Las colecciones vivas del Arnold Arboretum albergan muchos árboles importantes, pero pocos son tan importantes como dos de sus arces chinos grises. Estos árboles no sólo son de una belleza exquisita, sino que también son los ejemplares más grandes y antiguos de esta rara especie china en Norteamérica. Ellos fueron las introducciones originales de esta especie ornamental en Norteamérica.

La corteza de esta especie china es única en la familia de los arces. Una vez que las hojas han caído, el arce chino gris realmente brilla en el terreno del Arboretum. La atractiva corteza es de un color bronce rojizo a un marrón canela. La corteza más antigua se exfolia, es decir se pela, en finas láminas, levantándose y rizándose en secciones parecidas al papel. Se exponen ricos tonos de canela, naranja y marrón de textura suave y satinada.

Esta es la historia de cómo esos dos árboles especiales llegaron a crecer en el Arboretum.

Uno de ellos es el conocido ejemplar de ramas bajas que crece en Bussey Hill a lo largo del Chinese Path. El otro es mucho más alto y crece en el borde de la colección de arces cerca del Bradley Garden of Rosaceous Plants.

Este arce, que sólo es nativo de las provincias centrales chinas de Hubei, Sichuan, Honan y Shensi, fue introducido para cultivación por el prolífico coleccionista de plantas Ernest Henry Wilson y ha llegado a ser considerado posiblemente el mejor ejemplo de sus cientos de introducciones de plantas. Cuando encontró el árbol por la primera vez en mayo de 1901, anotó en su cuaderno de apuntes que era «el mejor arce de Hupeh». Más tarde, llegó a considerarlo como «el mejor arce de China». Wilson recogió al menos dos plántulas de arce chino gris en la provincia de Hubei, China. Ese mismo año, las introdujo en los Estados Unidos a través del Arnold Arboretum. Muchas plantas que crecen en los Estados Unidos son descendientes de estos dos ejemplares.



Aquí se encuentran los dos árboles *Acer griseum* más grandes y más antiguos del Arboretum.

¿Los puede encontrar en el terreno?