



Oxydendrum arboreum

Oxydendrum es un género de plantas pertenecientes a la familia de las Ericáceas. Se trata de un género monotípico, que cuenta con una sola especie: *Oxydendrum arboreum*, llamada comúnmente **oxidendro**. Es nativo del este de Norteamérica, desde el sur de Pennsylvania sur y noroeste de Florida y oeste y sur de Illinois; es muy común en las zonas bajas de las Montañas Apalaches. Es el único miembro de la tribu **Oxydendreae**.



Descripción

Es un pequeño árbol o gran arbusto que alcanza 10-20 m de altura y el tronco 50 cm de diámetro. Las hojas se disponen en espiral, caducas, de 8-20 cm de longitud y 4-9 cm de ancho con los márgenes serrados finamente. Las flores son blancas, acampanadas de 6-9 mm de longitud, producidas en panículas. El fruto es una pequeña cápsula.

Cultivo y usos

El *Oxydendrum arboreum* es perfectamente resistente en el norte y es un digno árbol ornamental en jardines y parques. Su floración tardía hace que sea deseable, y su colorido otoñal es particularmente hermoso y brillante. Las hojas están fuertemente cargada de ácido, y hasta cierto punto tiene la apariencia de la del melocotón. Las hojas son también utilizadas como un laxante. Es famoso por el néctar, y para la miel que se produce a partir de ella. El jugo de sus flores se utiliza para hacer jalea. Los brotes fueron utilizados por los Cheroqui y los Catawba para hacer flechas.

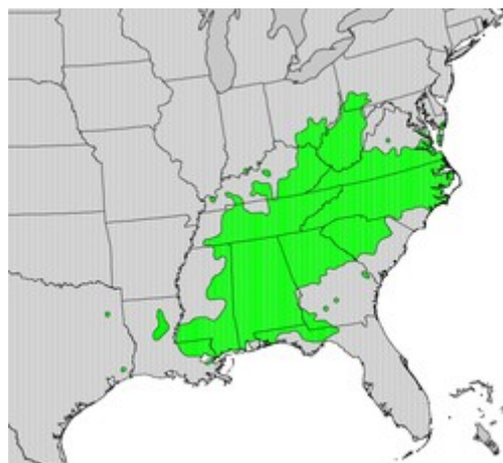
Oxidendro



Taxonomía

Reino:	<u>Plantae</u>
División:	<u>Magnoliophyta</u>
Clase:	<u>Magnoliopsida</u>
Orden:	<u>Ericales</u>
Familia:	<u>Ericaceae</u>
Subfamilia:	<u>Vaccinioideae</u>
Tribu:	<u>Oxydendreae</u>
Género:	<i>Oxydendrum</i> DC.
Especie:	<i>Oxydendrum arboreum</i> (L.) DC.

Distribución



Distribución natural

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

PERGOLA





