



Quercus buckleyi

Quercus buckleyi, es una especie del género *Quercus* dentro de la familia Fagaceae. Está clasificada en la sección *Lobatae*; del roble rojo de América del Norte, Centroamérica y el norte de América del Sur que tienen los estilos largos, las bellotas maduran en 18 meses y tienen un sabor muy amargo. Las hojas suelen tener lóbulos con las puntas afiladas, con cerdas o con púas en el lóbulo.



Distribución y hábitat

Es un endemismo del sur de las Grandes Llanuras del Estados Unidos. Es más pequeño y con más probabilidades de tener múltiples troncos que su pariente cercano, *Quercus shumardii*. Las dos especies son interfértiles, y los híbridos son comunes a lo largo de una línea desde Dallas a San Antonio. Por lo general alcanza un tamaño de 9 a 15 metros de altura en la madurez, y rara vez alcanza una altura de más de 23 metros. Su nombre científico anterior fue *Quercus texana* que ahora es el nombre científico de roble de Nuttall y por lo tanto ha dado lugar a mucha confusión al hacer referencia a este roble.

Es un árbol ornamental y de sombra de gran prestigio. En otoño las hojas se vuelven de color rojo vivo y naranja.

Taxonomía

Quercus buckleyi fue descrita por Cornelius Herman Muller Dorr y publicado en *Taxon* 34(2): 225–226, f. 7–8. 1985.

Etimología

Quercus: nombre genérico del latín que designaba igualmente al roble y a la encina.

buckleyi: epíteto otorgado en honor del botánico estadounidense Samuel Botsford Buckley.

Sinonimia

- *Quercus rubra* var. *texana* Engelm.



Quercus buckleyi

Estado de conservación



Vulnerable (UICN 2.3)

Taxonomía

Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Orden:	Fagales
Familia:	Fagaceae
Género:	<i>Quercus</i>
Subgénero:	<i>Quercus</i>
Sección:	<i>Lobatae</i>
Especie:	<i>Quercus buckleyi</i> NIXON & DORR

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

CAMINO ENTRADA

Quercus Buckleyi, comúnmente conocido como el roble rojo de Texas o el roble de Buckley, es una especie de planta con flor en la familia de la haya. Es endémica en el sur de las Grandes Llanuras del Estados Unidos (Oklahoma y Tejas).

Roble de Buckley es más pequeño y más probabilidades de tener multi tronco que su pariente cercano, el roble Shumard (*Quercus shumardii*). Las dos especies son interfértiles, y los híbridos son comunes a lo largo de una línea desde Dallas a San Antonio, Texas. Tejas roble rojo por lo general es de 9 a 15 m de altura en la madurez, y rara vez alcanza una altura de más de 23 m.

Quercus Buckleyi era conocida anteriormente como *P. texana*, pero bajo reglas de prioridad botánicas, ese nombre se refiere adecuadamente a roble de Nuttall. Esto ha llevado a mucha confusión.

Es un árbol ornamental y de sombra de gran prestigio. En otoño, las hojas se vuelven de color rojo vivo y naranja.





