



Carya illinoensis



| | |
|----------------------------------|---|
| Altura | 30 (50) m |
| Anchura | 12-20m |
| Copa | round, half-open crown |
| Corteza y ramas | Young twigs olive green, bearing soft hairs, bark light brown to light grey, grooved |
| hoja | imparipinnate, 30 - 50 cm, with 11 - 15 (17) leaf segments, 5 - 15 cm, green, feathered leaf |
| Tono otoñal | amarillo |
| Flores | green female and male catkins, May |
| Frutos | elongated nut, 3 - 8 cm, husk with 4 narrow sections, in bunches of 3 - 10, edible, edible fruits |
| Espinas/púas | Ninguno |
| Toxicidad | no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado |
| Tipo de suelo | rich, well-drained soil: can tolerate a lot of moisture for a while |
| Requisitos de colocación | No soporta el pavimento |
| resistencia a las heladas | 7 (-17,7 a -12,3 °C) |
| Resistencia al viento | good |
| Otras resistencias | resistencia al viento |
| Forma | árbol de tronco alto, árbol multi tronco |
| Origen | Eastern USA |

Gran árbol de parque con una copa redondeada y muy ancha de ramas laterales que sobresalen y alcanzan más de 30 m de altura y anchura. Las hojas imparipinnadas son muy grandes y tienen el mayor número de hojas parciales de cualquier Carya. Estas hojas parciales son de oblongas a ligeramente en forma de hoz, con una punta larga y puntiaguda. Color otoñal amarillo-marrón. Tras una floración discreta, aparecen racimos de frutos comestibles. Éstos se encuentran en cáscaras alargadas de alas estrechas. Es un cultivo muy importante en Estados Unidos, donde se cultivan más de 100 variedades. El árbol tiene un sistema radicular profundo y le gustan los suelos ricos en humus y bien drenados. Las heladas pueden frenar su crecimiento cuando es joven. Tolera temporalmente mucha humedad.