



## Carya ovata



Høyde	20 - 25 (30) m
Bredde	12-18m
Krone	broad pyramidal to rounded, half-open crown
Bark og grener	grey-brown, flaking off in long thin plates
Blad	imparipinnate, 10 - 25 cm, long leaf segments, green, feathered leaf
Høstfarge	gul
Blomster	catkins light green, 8 - 12 cm, flowers in pairs, May
Frukter	round nut in husk, Ø 2-6 cm, edible fruits
Torner	Ingen
Giftighet	vanligvis ikke giftig for mennesker, (store) kjæledyr og husdyr
Jordtype	rich, well-drained soil
Belegning	tåler ingen belegning
Vinterhardighetssone	5b (-26,0 til -23,4 °C)
Vindmotstand	good
Andre motstander	motstandsdyktig mot frost (WH 1 - 6), kan tåle vind
Faunatre	motstandsdyktig mot frost (WH 1 - 6), kan tåle vind, verdifull for bier (honningplante)
Form	klarestamme tre, flerstammet tre
Opprinnelse	eastern and central part of North-America
Synonymer	Carya alba NUTT

Hjemmehørende i det sentrale og østlige Nord-Amerika. Danner et bredt pyramideformet til rundt tre med hengende grener der. Kronen er 15 - 20 m bred når den er høyest. Barken er grå til gråbrun. I eldre alder løsner barken i lange, tynne, loddrette lag. Det store og grasiøse bladet er sammensatt og har 5 smale småblad. Det øverste bladet er avlangt eggformet, resten er avlangt. Høstfargen er gyllengul. De lange, hannlige, grønngule katkinene og kvinnelige blomsterpiggene dukker opp i mai etter bladutviklingen. De er gruppert på slutten av skuddene. Om høsten kommer de ca. 6 cm store, spiselige nøttene, som har et hardt skall. Carya har et dypt rotssystem. Trelet er sjeldent i dyrking. Hos Carya ovata opptrer de spesielt karakteristiske barkplatene som løsner og krøller seg kraftig i endene, først ved en alder på over 20 år.