



Tulipantræ - Liriodendron Tulipifeira.

Almindelig Tulipantræ (*Liriodendron Tulipifera*) er et stort, løvfældende træ. Vækstformen er smal og kegleformet i de unge år. Senere bliver den mere uregelmæssig med svære, vandrette grene, der bøjer opad og bærer særskilte småkroner. Barken er først glat og olivengrøn med blå dug. Så bliver den brun med hvide korkporer og derefter stribet i brunt-hvidt-grønt. Til sidst er barken grå og furet. Knopperne sidder spredt, og de er flade og ande-næbagtige med farver i rødt, violet, brunt eller grønt, overtrukket med blå dug. Bladene er firelappede og helrandede. Oversiden er friskt grøn og blank, mens undersiden er grågrøn med lyse ribber. Høstfarven er gul til orange. Blomsterne ses i juni på særlige skud. De er krukkeformede med blomsterblade, som er grønne inderst, så orange, og så grønne igen yderst. Frugterne er vingede nødder, som sidder i kogleagtige stande langt ud på vinteren.

Rodnettet er hjerteformet med dybtgående hovedrødder. Alle rødder er tæt forgrenede.

Træet kan blive op til 25 meter højt, dog sjældent over 10 meter i Danmark.

Tulipantræet hører hjemme i Appalachian Mountains i det østlige USA, hvor det gror sammen med f.eks. Blomster-Kornel, Bredbladet Kalmia, Canadisk Hemlock, Hvid Hickory, Papir-Birk, Rhododendron maximum, Rød-Ask, Rød-Eg, Sukker-Løn, Sølv-Løn, Virginsk Troldnød og Weymouth-Fyr.

Frøene lægges i blød i 10 dage og herefter 90 dage i køleskabet i en fugtig spaghnum i en lille pose. Hold øje med frøene spirer de inden de 90 dage sås de, men ellers sås de efter de 90 dage.

Potterne stilles lyst og lunt med en klar pose over indtil de spirer.