



De *Nyssa sylvatica* of tupeloboom is bij liefhebbers voornamelijk bekend om zijn fel oranje-rode najaarsverkleuring. Dat de boom veel meer goede eigenschappen heeft en breed kan worden toegepast, is veel minder bekend.

Auteur: Marko Mouwen

Nyssa sylvatica: 'Onze klanten willen kleur en *Nyssa* kan dat leveren'

Steeds meer zijn beheerders en architecten op zoek naar beleving van bomen door kleur, textuur en vorm. De eigenschappen van de *Nyssa sylvatica* beantwoorden daar absoluut aan. Voor veel sortimentsliefhebbers is het misschien nog een minder bekende soort, maar dat was de Liquidambar vijftien jaar geleden ook. Die won steeds sneller aan bekendheid – een goede zaak. Als kweker hopen wij dat hetzelfde gebeurt met de tupeloboom. Deze boom verdient het om veel vaker te worden toegepast. Ebben sorteert daar al een aantal jaar op voor en heeft bomen in de meeste maten beschikbaar, maar ook meerstammigen.

De *Nyssa sylvatica* krijgt in ons land een volwassen hoogte van zo'n tien meter. Het is een zeer geschikte boom voor parken, grote tuinen en begraafplaatsen, maar ook als laanboom en op pleinen in een grote boomspeigel komt de tupelo goed tot zijn recht. De hoogstambomen hebben goed doorgaande harttakken en zijn mede daarvoor zeer geschikt voor de stedelijke omgeving. De beverde exemplaren zijn prachtige parkbomen. En ook de meerstammige varianten met twee tot vier stammen zijn een aanwinst voor park of plein, door de prachtige structuur van de bast en de beleving van de boom op ooghoogte. De *Nyssa sylvatica* is op vele standplaatsen toepasbaar. De soort is bodemvaag en verdraagt een

hoge grondwaterstand, waardoor hij zowel op de droge, rijkere als op de nattere bodem gedijt. Het is een zeer goede klimaatboom voor de toekomst; hij verdraagt hoge temperaturen én strenge vorst. Terwijl haagbeuk, linde, eik en beuk steeds meer last krijgen van ziektes en zonnebrand door de toenemende warmte in de steden, laat de *Nyssa* ons niet in de steek. Bij toepassing op pleinen en in straten is de wortelopdruk gering vanwege een diepgaand wortelstelsel. Verder vormt de tupelo geen wortelopslag, heeft hij geen last van takbreuk, is hij ongevoelig voor ziektes als *Verticillium* en meeldauw en heeft hij geen last van druipe.

Naast de vlammende herfstkleur hebben de donkergrijze, gegroefde bast en de donkerblauwe steenvruchten van de tupeloboom een grote sierwaarde. In de zomer is het blad glanzend groen, in het voorjaar bloeit de boom met onopvallende, geelgroene bloemetjes. Als we spreken over de beleving van de *Nyssa sylvatica*, hebben we het natuurlijk vooral over de spectaculaire herfstverkleuring. Ontwerpers zijn steeds meer op zoek naar het creëren van een Indian summer in Nederland. Een herfstkleurenpalet in rood, oranje en geel met een combinatie van bomen die allemaal gegarandeerd een mooie herfstverkleuring hebben. Daar hoort de *Nyssa sylvatica* zonder

meer tussen. Ik raad dan ook een combinatie aan met onder andere *Acer rubrum* ('Red Sunset' bijvoorbeeld), *Liquidambar*, *Quercus palustris* en *Acer freemanii*. Een prachtige combinatie in herfsttinten én sterke soorten die de biodiversiteit verhogen.



De auteur, Marko Mouwen, is groenspecialist bij Boomkwekerij Ebben. Hij adviseert in zijn dagelijks werk beheerders en ontwerpers bij de soortkeuze voor hun groenplannen.



Stuur of twitter dit artikel door!

Scan of ga naar:

www.boomzorg.nl/artikel.asp?id=19-5127