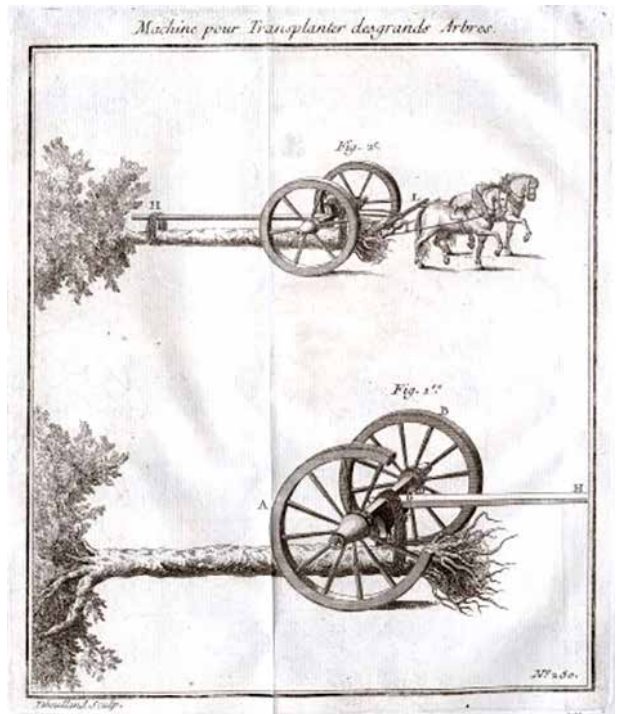


# Historische boomverplantmachines

Boomverplantingen van grote bomen zijn indrukwekkend en vragen vaak een dito inspanning. Die inspanning wordt en werd vaak ondersteund door machines. Mooi is een serie van foto's die de boomverplanting illustreren, vanaf 1895, ten behoeve van een nieuw park bij kasteel De Haar bij Haarzuilens. Deze foto's zijn eerder verschenen in een artikel in de vorige uitgave van *Arbor Vitae* (2021-4, p.16-17).

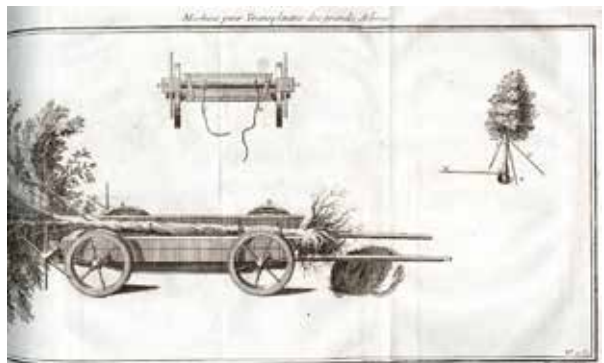
In dit artikel andere illustraties: een reliëf van oud Egyptisch boomtransport als opmaat en een serie van machines uit de 18<sup>e</sup> en 19<sup>e</sup> eeuw, aansprekende werktuigen.



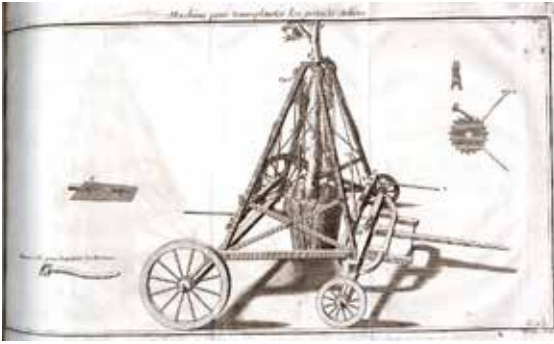
Uit *Machines et inventions approuvées par l'Académie Royale des Sciences*, deel 4 (1735), Gabriel Martin



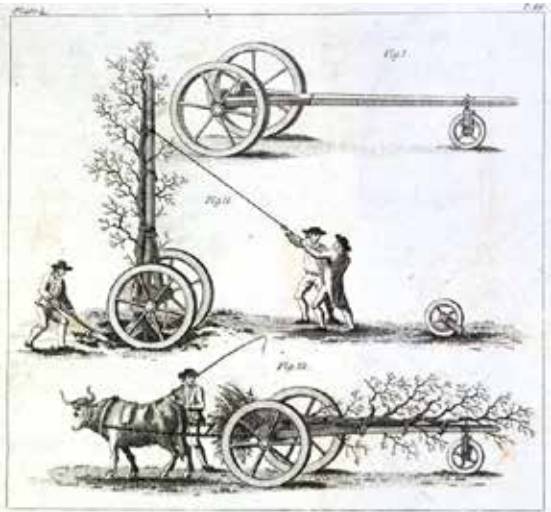
Reliëf in Deir el-Bahari (EG) met boomtransport als onderdeel van een verplanting (1493 BCE)



Uit *Machines et inventions approuvées par l'Académie Royale des Sciences*, deel 4 (1735), Gabriel Martin



Uit *Machines et inventions approuvées par l'Académie Royale des Sciences*, deel 4 (1735), Gabriel Martin



Uit *A Practical Treatise on Planting and the Management of Woods and Coppices* (1794), Samuel Hayes



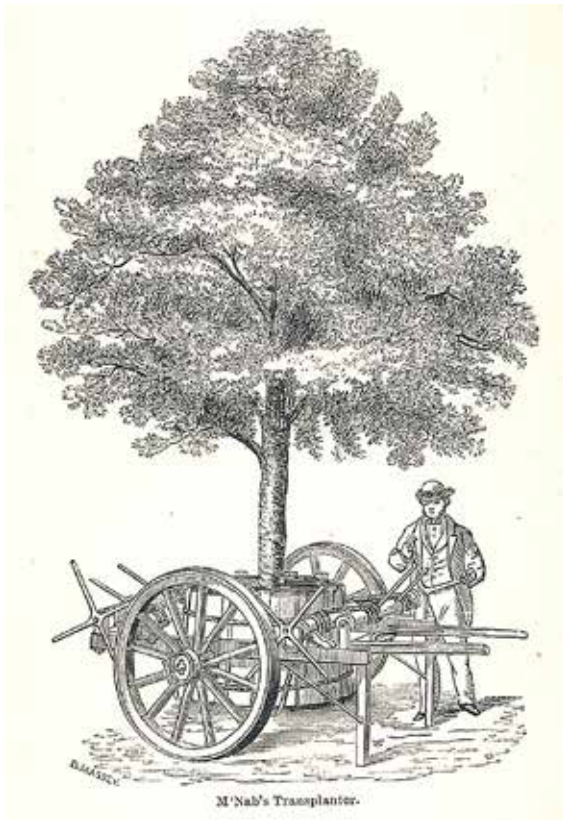
Uit *The planter's guide* (1828), Henry Steuart



Uit *The tree-lifter: or, a new method of transplanting forest trees* (1844), George Greenwood



Uit *The Illustrated London News* (1855)



Uit *The Garden: An Illustrated Weekly Journal* (1878)



Uit *The Horticulturist* (1871), John Loudon en William Robinson



Uit *Tree moving machine* (1869), John Y. Culyer (New-York historical society)

\* Jan Holwerda is de man achter bureau Groen Verleden, voor onderzoek naar de ontwikkelingsgeschiedenis van groen erfgoed.