



**wijzigend klimaat
zichtbare veranderingen
in
Arboretum Kalmthout**



Charles VAN GEERT,

ANVERS, 1857

HORTICULTEUR

1, rue de la Province, (nord), 11.

ANVERS.

“Dat het gesticht voor hofbouw en boomkwekerij dat ik te Calmpthout wil oprichten tot cieraed der gemeente zal strekken en dat het ten bestanden tijd aanzienlijke voordelen aan de bevolking van uw gemeente zal opleveren door de werklieden die er zullen noodig zijn om hetzelfde te bewerken, door de vreemdelingen die hetzelfde zullen komen bezoeken, door de proefnemingen die er op vreemde mastsoorten zullen gedaen worden en eindelijk door het verspreiden van nuttige kennissen betrekkelijk de cultuur der fruitbomen.”

Ch. Van Geert



De ontdekking

De ontdekking van de eerste fossiele resten van een palmboom in Nederland is een belangrijk moment in de geschiedenis van de botanica. Deze fossielen zijn gevonden in de zandlagen van de Noordzee en zijn de oudste fossielen van een palmboom die ooit in Nederland is gevonden. De ontdekking heeft geleid tot een beter begrip van de klimaatveranderingen die plaatsvonden tijdens de laatste ijstijd.

De fossielen zijn gevonden in de zandlagen van de Noordzee en zijn de oudste fossielen van een palmboom die ooit in Nederland is gevonden. De ontdekking heeft geleid tot een beter begrip van de klimaatveranderingen die plaatsvonden tijdens de laatste ijstijd.

De fossielen zijn gevonden in de zandlagen van de Noordzee en zijn de oudste fossielen van een palmboom die ooit in Nederland is gevonden. De ontdekking heeft geleid tot een beter begrip van de klimaatveranderingen die plaatsvonden tijdens de laatste ijstijd.

De fossielen zijn gevonden in de zandlagen van de Noordzee en zijn de oudste fossielen van een palmboom die ooit in Nederland is gevonden. De ontdekking heeft geleid tot een beter begrip van de klimaatveranderingen die plaatsvonden tijdens de laatste ijstijd.







Abies squamata



Abies numidica



Betula pendula



Picea abies 'Nidiformis'



Eucalyptus glaucescens



Eucalyptus glaucescens



Albizia julibrissin 'Tropical Dream'



Albizia julibrissin 'Tropical Dream'



Araucaria angustifolia



Araucaria angustifolia



Araucaria angustifolia



Arbutus unedo



Dahlia imperialis



Dahlia imperialis



Edgeworthia chrysantha 'Grandiflora'



Eriobotrya japonica



Eriobotrya japonica



Fatsia polycarpa

Fatsia j. 'Tsumugi-shibori'

Fatsia japonica



Fatsia j.
'Murakumo-nishiki'

Fatsia polycarpa

Fatsia j. 'Variegata'

Fatsia p. 'Green Fingers'



Koelreuteria paniculata



Lagerstroemia fauriei



Lagerstroemia x 'Hopi'



Laurus nobilis cv



Liquidambar orientalis



Liquidambar orientalis



Magnolia grandiflora



Nandina domestica



Paulownia 'Fast Blue'



Paulownia tomentosa



Paulownia tomentosa



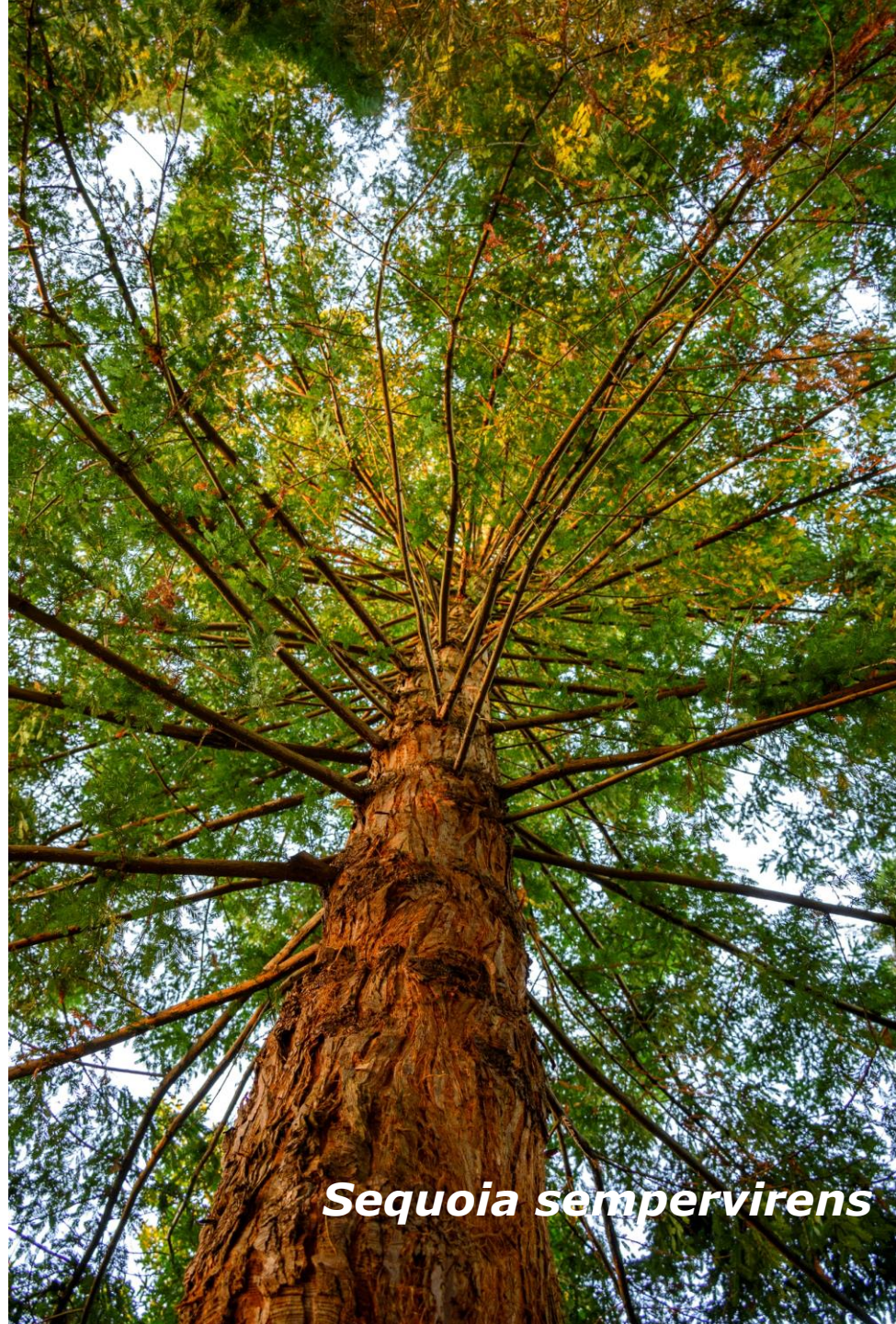
Prunus mume 'Peggy Clark'



Quercus suber



Sequoia sempervirens



Sequoia sempervirens



***Tetrapanax paperyfera* 'Sterodial Giant'**



Torreya taxifolia 'Argentea'



Torreya taxifolia 'Argentea'



Torreya taxifolia 'Argentea'





Puearia lobata



Toxicodendron radicans



Toxicodendron radicans

