

## TWEE KORTE BLOEIALERT WANDELINGEN | EIND MEI – BEGIN JUNI

### BLOEIALERT WANDELING 1 NAAR HET RHODOBOS | DUUR: 45 MINUTEN

In dit BloeiAlert worden twee aparte wandelingen beschreven. Eén wandeling leidt naar de rododendrons in het 'Rhodobos' en volgt de wandelpaaltjes met de blauwe band. Er zijn geen bijzonderheden bij de rododendrons beschreven. Gewoon lekker wandelen en genieten van de kleurenpracht. **Door de warme dagen van afgelopen tijd is de bloei snel gegaan, dus wacht niet te lang!**

De tweede wandeling gaat langs negen prachtig bloeiende bomen. Ieder voorzien van foto's, een beschrijving en een nummer dat aangegeven is bij de boom en in de wandelroutekaart.



**Wandeling 1** begint na de entree op het hoofdpad. U volgt de wandelpaaltjes met de blauwe band (voorbeeld foto rechts). Het duurt even voordat u in het 'Rhodobos' bent, maar onderweg kunt u al volop genieten van de rijke bloeiërs in het arboretum, waaronder ook veel rododendrons. Rhododendrons.

Foto links: wandelpaaltje Rhodobos | Foto's onder: Rhodobos



Rhododendrons (Nederlandse benaming) zijn in het algemeen struiken tot kleine bomen met verspreid staande bladeren. De planten staan bekend om hun opvallende bloeiwijze met grote trossen bloemen in uiteenlopende kleuren, zoals wit, roze, paars, rood en geel. *Rhododendron* (wetenschappelijke benaming) behoort tot de familie van de *Ericaceae* (Heidefamilie), waar o.a. struikheide en dopheide toe behoren. Het geslacht *Rhododendron* omvat, afhankelijk van de taxonomische opvatting, zo'n 600 tot 1000 soorten. In Europa komen slechts een beperkt aantal soorten *Rhododendron* voor.



## BLOEIALERT WANDELING 2: KENNISMAKEN MET NEGEN PRACHTIGE BLOEIERS | DUUR 30 MINUTEN

Terwijl de *rododendrons* hun best staan te doen, is er ook een aantal bloeiende bomen dat daar zeker niet voor onder doet. U gaat kennis maken met *Magnolia sieboldii* (Chinese magnolia), een aantal exemplaren van *Chionanthus virginicus* (Sneeuwvlokkenboom), *Liriodendron 'Chapel Hill'* (Tulpenboom), drie kleine maar fijne exotische vertegenwoordigers van het geslacht *Cornus* (Kornoelje) en *Kalmia latifolia* (Breedbladige lepelboom).

De bomen zijn in de tekst genummerd; deze nummers verwijzen naar de bijgevoegde plattegrond achter in dit document. Daarnaast staat bij elke boom een metalen houder met het corresponderende nummer (zie foto rechts).



Nadat u uw jaarkaart gescand heeft of dat u betaald heeft, loopt u het terras op en kijk u naar links. Schuin linksachter de sculptuur van Leo de Vries ziet u ***Magnolia sieboldii* (Chinese magnolia)** (nr 1 op de wandelroute achterin). Deze grote dicht vertakte struik wordt circa 4 meter hoog en breed. De circa 10 cm grote, knikkende bloemen geuren heerlijk friszuur en bestaan uit negen zuiver witte bloembladeren. De plant is vernoemd naar Philipp Franz von Siebold (1796–1866) was een Duitse arts, ontdekkingsreiziger en botanicus die Japan en zijn cultuur voor Europa ontsloot, planten en dieren naar Nederland bracht en de basis legde voor de studie van de Japanse natuur en geneeskunde.

Foto's *Magnolia sieboldii*



U loopt het hoofdpad op en na het vierde wandelpaaltje (ca. 100 meter) staat aan de rechterkant ***Chionanthus virginicus* (Sneeuwvlokkenboom)** (nr. 2 op de wandelroute achterin).

Het geslacht *Chionanthus* is met zijn 80 soorten rijk vertegenwoordigd in tropische en subtropische gebieden van Afrika, met name Madagaskar, Australië, Azië en de Verenigde Staten. *Chionanthus virginicus* is een van de weinige soorten die in ons klimaat winterhard is. De naam *Chionanthus* stamt uit het Grieks en betekent sneeuwbloem. De struik bloeit met een prachtige sneeuwvlokachtige bloemen in de periode mei-juni. Na de bloei vormt *Chionanthus virginicus* olijachtige staalgrijze vruchten waar meestal maar 1 zaad in zit. In het najaar krijgt *Chionanthus virginicus* een gele herfstkleur.

Foto's: *Chionanthus virginicus*

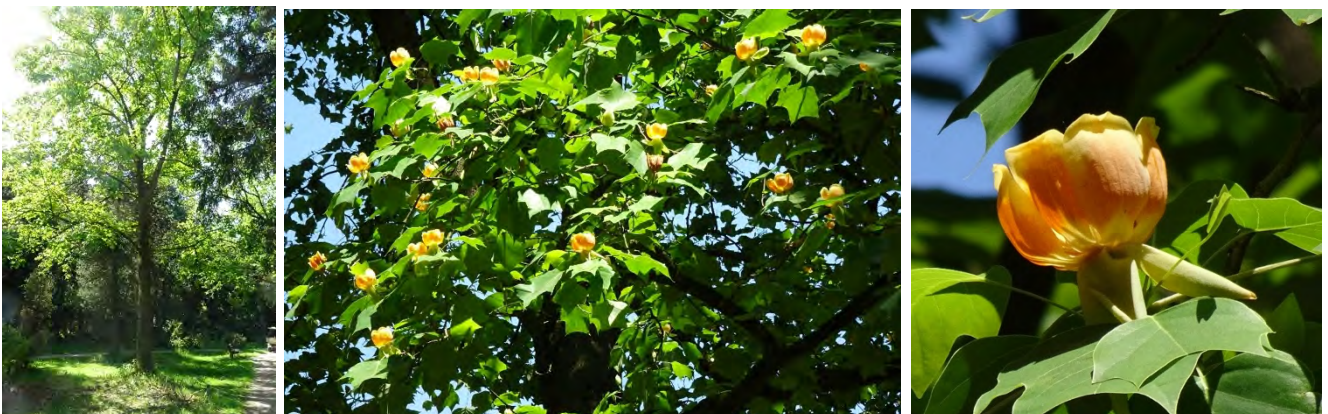


U loopt verder op het hoofdpad en bij de rotonde met de zuiliep gaat u linksaf, richting boomhut. Na 30 meter ziet u links van het pad **Liriodendron 'Chapel Hill' (Tulpenboom)** (nr. 3 op de wandelroute achterin).

*Liriodendron 'Chapel Hill'* is het resultaat van de kruising tussen *L. chinense* en *L. tulipifera*. Een geslaagde kruising want hij is qua bloei en groei sterker dan zijn ouders.

Voor velen is 'tulpenboom' synoniem met '*Magnolia*'. De tulpenboom behoort tot dezelfde familie maar hoort bij een ander geslacht: *Liriodendron*. Deze geslachtsnaam komt uit het Grieks en betekent 'lelieboom'. De bloem van deze boom lijkt enigszins op een lelie, maar ook op de tulp, vandaar de Nederlandse naam Tulpenboom. Bij *Magnolia* verschijnt de bloem vaak voor het blad uitloopt, terwijl *Liriodendron* bloeit nadat het blad is uitgelopen, de groen-oranje bloemen zijn dan verscholen tussen de bladeren, waardoor ze vaak over het hoofd worden gezien. Het frisgroene blad heeft met zijn afgeknotte top een unieke vorm en dit is één van de redenen dat de Amerikaanse tulpenboom veel als sierboom wordt aangeplant. Zo'n 10 tot 20 miljoen jaar geleden kwam het geslacht *Liriodendron* overal in het noordelijk halfrond voor, maar is door de ijstijden uit Europa verdreven.

Foto's: *Liriodendron 'Chapel Hill'*



U loopt terug naar de rotonde met zuiliep en daar gaat u linksaf. Bij de kruising met de richtingaanwijzer (foto) gaat u linksaf. U volgt dit pad tot aan de Romney loods die rechts van het pad staat. Daar loopt u naartoe om na een paar stappen drie kornoeljes te ontmoeten die rechts van u staan.

De eerste die u tegenkomt is *Cornus kousa subsp. chinensis* (Chinese grootbloemige kornoelje) (nr.4 op de wandelroute achterin).

*Cornus* (Kornoelje) is een geslacht van dertig tot vijftig soorten struikachtige planten en bomen in de kornoeljefamilie (*Cornaceae*). In het Nationaal Bomenmuseum Gimborn staan meer dan zestig exemplaren verdeeld over 16 soorten. In deze BloeiAlert aandacht voor drie soorten kornoelje bomen. De opvallende “bloemen” van *Cornus* zijn meestal geen echte bloemblaadjes maar grote schutbladeren die insecten lokken. De echte bloemen zitten klein en compact in het midden, wat de bloei een heel bijzondere uitstraling geeft.



Foto's *Cornus kousa subsp. chinensis*



De middelste van het drietal kornoeljes is *Cornus 'Norman Hadden'* (nr. 5 op de wandelroute achterin). De boom is een hybride van *C. kousa* en *C. capitata*, geteeld door de kweker Norman Hadden in de jaren 1950 in Devon Engeland.

Foto's *Cornus 'Norman Hadden'*



De linker kornoelje is *Cornus kousa 'Beni-fuji'* (nr. 6 op de wandelroute achterin). Dit is een compacte, langzaam groeiende sierheester die bekend staat om zijn bijzonder dieproze tot rozerode schutbladeren. Waar de meeste roze kornoeljes lichtroze of verkleurend starten, produceert deze cultivar een van de meest intense, zuivere roze tinten binnen de *Cornus kousa*-familie.

Foto's *Cornus kousa 'Beni-fuji'*



U pakt de wandeling weer op. Na een paar meter gaat u bij de T-splitsing rechtsaf. Maar u brengt eerst een bezoekje aan de grote struik aan de linkerkant: *Kalmia latifolia* (**Breedbladige lepelboom**) (nr.7 op de wandelroute achterin). Van *Kalmia latifolia*, ook wel Lepelbloem genoemd, staan tientallen exemplaren in het Nationaal Bomenmuseum Gimborn. De meeste dateren uit de begintijd van het arboretum en zijn minstens honderd jaar oud!

Deze lepelboom is een wintergroene struik uit Noord-Amerika. De befaamde plantkundige Linnaeus heeft de soort naar zijn student Peter Kalm genoemd die in de 18e eeuw planten voor hem in Noord-Amerika verzamelde. De bloemen van de lepelboom hebben een bijzonder mechanisme.

Als de bloem groeit, worden de filamenten van de meeldraden gebogen en op spanning gebracht. Wanneer een insect op de bloem landt, wordt de spanning losgelaten en katapulteert het stuifmeel met kracht op het insect. Het hout van de lepelboom werd door inheemse indianen gebruikt om lepels van te maken. Maar de hele plant is giftig dus of dit een goed idee was is de vraag.

Foto's *Kalmia latifolia*



Nadat u rechtsaf bent geslagen volgt u het pad. Bij de T-splitsing gaat u rechtdoor. U loopt het bruggetje over en bij de kruising loopt u rechtdoor. Voor het bankje gaat u links het gazon op naar ***Chionanthus virginicus* (Sneeuwvlokkenboom)** (nr. 8 op de wandelroute achterin). Dit uitbundig bloeiende exemplaar hoort echt thuis in een BloeiAlert.

Foto's *Chionanthus virginicus*



Om naar de laatste bloeier van dit BloeiAlert te gaan loopt u het pad verder af. Loopt u over het bruggetje en bij de kruising slaat u rechtsaf. Bij de T-splitsing gaat u rechtsaf en bij de T-splitsing bij de grote tamme kastanje loopt u rechtdoor. Na 40 meter staat aan de rechterzijde van het pad ***Chionanthus retusus* (Chinese sneeuwvlokkenboom)** (nr. 9 op de wandelroute achterin). *Chionanthus retusus* komt van nature voor in China, Taiwan, Korea en Japan. Het is een zeldzame, half wintergroene vrij kleine boom met een ronde kroon. De opvallende witte bloemen zitten in grote witte pluimen en verschijnen op het eenjarige hout. De geurende bloemen van de *Chionanthus retusus* bloeien in juni-juli. Het vrij grote glanzende blad krijgt een mooie gele herfstkleur. De Amerikaanse en Chinese soort, het zijn nauw verwante soorten die geografisch van elkaar gescheiden evolueerden. Het belangrijkste taxonomische verschil is dat *Chionanthus retusus* compactere bloeiwijzen met kortere kroonbladen heeft, terwijl *Chionanthus virginicus* losse, franjeachtige bloemen met lange smalle kroonbladen vormt.

Foto's *Chionanthus retusus*



Hiermee eindigt deze BloeiAlert wandeling. Hartelijk dank voor uw bezoek aan het Nationaal Bomenmuseum Gimborn en graag tot ziens! Meer info over het Nationaal Bomenmuseum Gimborn: [www.bomenmuseum.nl](http://www.bomenmuseum.nl) en op [www.steunhetbomenmuseum.nl](http://www.steunhetbomenmuseum.nl). Komt u graag in het Bomenmuseum? Koop een jaarkaart via de site! Een kaart met veel voordeel. En u steunt meteen het Bomenmuseum.

© 2026 | alle rechten voorbehouden aan het Nationaal Bomenmuseum Gimborn en aan de auteur Ben van Schijndel, met dank aan Theo Damen.

## PLATTEGROND

BloeiAlert wandeling 🍁 eind mei - begin juni 2026

- Bezoekerscentrum
- Grote tent
- Boomhut van Max
- Natuurspeeltuin
- Bijenstal
- Prieel
- Rode wandeling (± 30 min.)
- Blauwe wandeling (± 90 min.)
- ArborTour: videorondleiding langs 11 topstukken
- Onverhard pad
- Schelpenpad voor o.a. mensen met visuele beperking (korte route: 1,5 km. | lange route: 2,2 km.)
- Beeldentuin Leo de Vries
- Romneytloods

In het arboretum wordt speciale aandacht besteed aan boeiende, vaak verrassende feiten over bomen, biodiversiteit en biotopen. Dit is de Kennisroute. De volgende onderwerpen komen aan bod:

- Bovengronds
- Ondergronds
- Biodiversiteit
- Water
- Hout
- Heide

Velperengh 13 Doorn  
[www.bomenmuseum.nl](http://www.bomenmuseum.nl)  
 Dagelijks open, ook op zon- en feestdagen  
 Van april t/m oktober 08.00 - 19.00 uur  
 Van november t/m maart 10.00 - 16.00 uur

Entree Velperengh

Entree Vossesteinssteeg

**NB NATIONAAL BOMENMUSEUM GIMBORN**  
 LAAT JE VERWONDEREN DOOR HET BOMENRIJK

QR | ARBORTOUR