

BloeiAlert-wandeling langs de zakdoekjesboom, Kornoelje en nog meer bloeiende bomen | duur: ca. 35 minuten

Eind april is het weer de hoogste tijd voor de zakdoekjesboom (*Davidia involucrata*) en de kornoelje (*Cornus*) om in bloei te staan. Maar zij zijn niet de enige bloeiers. In deze tijd van het jaar is het arboretum een lust voor het oog. Voor deze BloeiAlert wandeling is een selectie gemaakt. U komt diverse soorten *Rhododendron* tegen en u wordt ook verwelkomt door *Malus sargentii* (Sargents sierappel), *Cydonia oblonga* 'Leskovacka' (Kweepeer) en *Fothergilla major* (Lampenpoetserstruik). 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 betaald heeft of uw jaarkaart gescand heeft gaat u het Nationaal Bomenmuseum Gimborn in. Als u in de richting van het hoofdpad kijkt valt de uitbundig bloeiende ***Cornus* 'Eddie's White Wonder'** (nr 1. op de wandelroute achterin) onmiddellijk op. De boom is een hybride tussen *C. florida* en *C. nutallii*. De boom is echter steriel.

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 wandeling aandacht voor de nu twee bloeiende soorten kornoelje: *Cornus* 'Eddie's White Wonder' en *Cornus florida*.

Foto's *Cornus* 'Eddie's White Wonder'



Tegenover deze kornoelje staat aan de andere kant van het pad ***Malus sargentii* (Sargents sierappel)** (nr 2 op de wandelroute achterin). De boom heeft een naam-update gekregen en heet tegenwoordig *Malus toringo* var. *Sargentii*.

Malus is een geslacht van ongeveer 30-55 soorten van kleine loofbomen of struiken uit de familie Rosaceae, met inbegrip van de gedomesticeerde appel (*Malus domestica*). De andere soorten staan algemeen bekend als wilde appels, sierappels of crabappels. Hoewel de vruchtjes zelf klein en niet echt bedoeld zijn om te eten, is deze soort heel waardevol voor kwekers.

Malus sargentii wordt namelijk gebruikt bij het kruisen van appelbomen om: ziekteresistentie te verbeteren (bijv. tegen schurft).

Malus-soorten groeien in de gematigde streken en komen vooral op het noordelijk halfrond voor. De sierappels zijn veelal van (Oost-)Aziatische oorsprong.

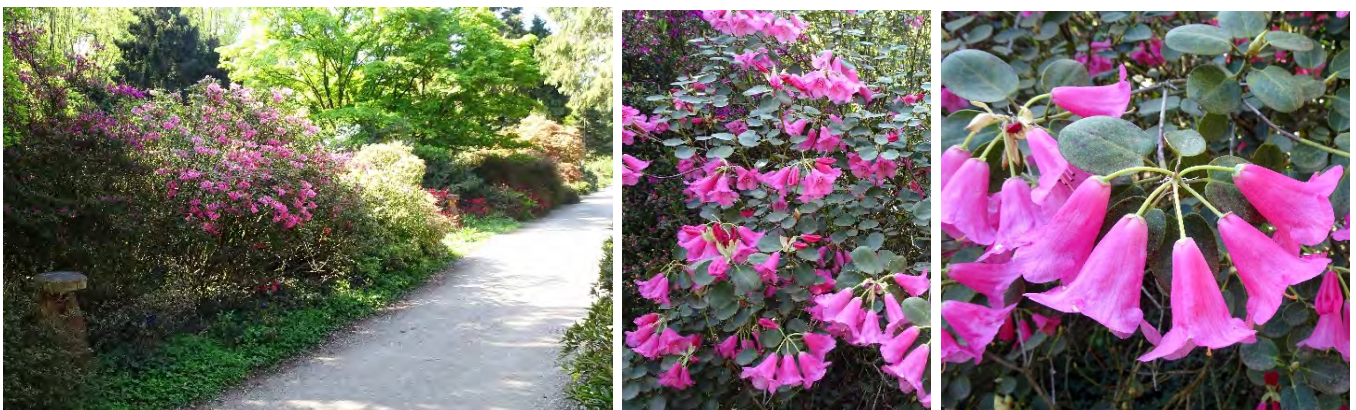
Foto's *Malus sargentii*



Enkele meters verderop staat aan de linkerkant van het pad *Rhododendron callimorphum* (nr 3 op de wandelroute achterin). Callimorphum betekent 'met een mooie vorm' en in dit geval zal het wel gaan over de mooi gevormde klokvormige bloemen.

Rhododendrons (Nederlandse benaming) zijn in het algemeen struiken tot kleine bomen met verspreid staande bladeren. *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 komt slechts een beperkt aantal soorten *Rhododendron* voor. De naam *Rhododendron* is afkomstig van de Griekse woorden 'rodon' dat roos betekent en 'dendron' dat boom betekent. Dus samengevoegd: 'Roos Boom'.

Foto's *Rhododendron callimorphum*



U loopt rechtdoor en bij de T-splitsing staat direct links van het pad ***Cornus florida* (Oost-Amerikaanse kornoelje)** (nr 4 op de wandelroute achterin). Het is een middelgrote heester uit het oosten van de USA, die eerst vrij opgaand groeit en later breed gestrekt met afstaande takken. Deze kornoelje bloeit rijkelijk met geelgroene fertiele bloempjes en gebruikt opvallende witte schutbladeren om insecten aan te trekken. De schutbladeren bloeien in de late zomer en herfst uitbloeien naar roze. De gewone bladeren zijn glanzend, ovaal, donkergroen bovenaan en lichter aan de onderzijde, in de herfst krijgen ze mooie orangerode tot paarsrode herfstkleuren.

Foto's *Cornus florida*



U volgt het pad tot aan de rotonde met de goudiep die nu lekker in blad begint te komen (zie foto).



Op de foto ziet u links van de goudiep de middelgrote ***Cydonia oblonga* 'Leskovacka' (Kweepeer)** (nr 5 op de wandelroute achterin) in prille bloei staan. De kweepeer komt oorspronkelijk uit de streek rond de Kaspische zee en is inheems in Iran, Armenië, Azerbeidzjan en Georgië. Hij heeft vanaf de Romeinse tijd een plek in de Nederlandse boomgaarden veroverd, al is het hier eigenlijk een beetje te koud voor deze soort. Kweepeer bloeit met grote geurende, witte bloemen.

De vrucht is een soort buikige, afgeknotte peer met bloemresten in zijn achterste. Liefhebbers geven hoog op van de geur van de kweepeer. Van het bitter en wrang smakende vruchtvlees wordt jam of gelei gemaakt. Ook is het een oude traditie om er likeur van te stoken. Na de bloei is het heerlijk uitrusten in de koele schaduw van de brede bladen. De vrucht heet in Portugal *marmeleiro*, waar ons woord marmelade van is afgeleid, dat was oorspronkelijk kweeperengelei.

Foto's *Cydonia oblonga* 'Leskovacka'



U gaat bij de rotonde rechtsaf en na 15 meter staat aan de linkerkant van het pad ***Fothergilla major* (Lampenpoetserstruik)** (nr 6 op de wandelroute achterin). De bloem van *Fothergilla major* geurt en is zeer decoratief en opvallend. *Fothergilla* is de botanische naam van een geslacht dat voorkomt in het oosten van de Verenigde Staten. Aan de bladeren met zeer duidelijke nerven is de verwantschap met de toverhazelaar en andere leden van de toverhazelaarfamilie (*Hamamelidaceae*) goed te zien.

Foto's *Fothergilla major*



U volgt het pad en bij het gazon (rechts) loopt u het gras op om drie mooie exemplaren te bewonderen van ***Rhododendron 'Esmeralda'* (Japanse Azalea)** (nr 7 op de wandelroute achterin).

Carl Linnaeus erkende naast het geslacht *Rhododendron* een apart geslacht *Azalea* met zes soorten. In 1796 was Richard Anthony Salisbury (1761-1829) van oordeel, dat dit onderscheid niet te handhaven was, en werden de azalea's binnen *Rhododendron* ondergebracht. De naam *Azalea* is in het dagelijks spraakgebruik blijven bestaan.

Foto's *Rhododendron 'Esmeralda'*



U vervolgt uw wandeling op het pad. U passeert het evenementen terrein (links) waar binnenkort de grote tent zal staan. U komt ook nog een kabouter in bad tegen (foto onder).



U gaat nu op weg naar de eerste zakdoekjesboom (*Davidia involucrata*). Maar eerst kunt u nog genieten van twee *Rhododendron* cultivars die bij een bankje aan de rechterkant van het pad staan (foto onder).

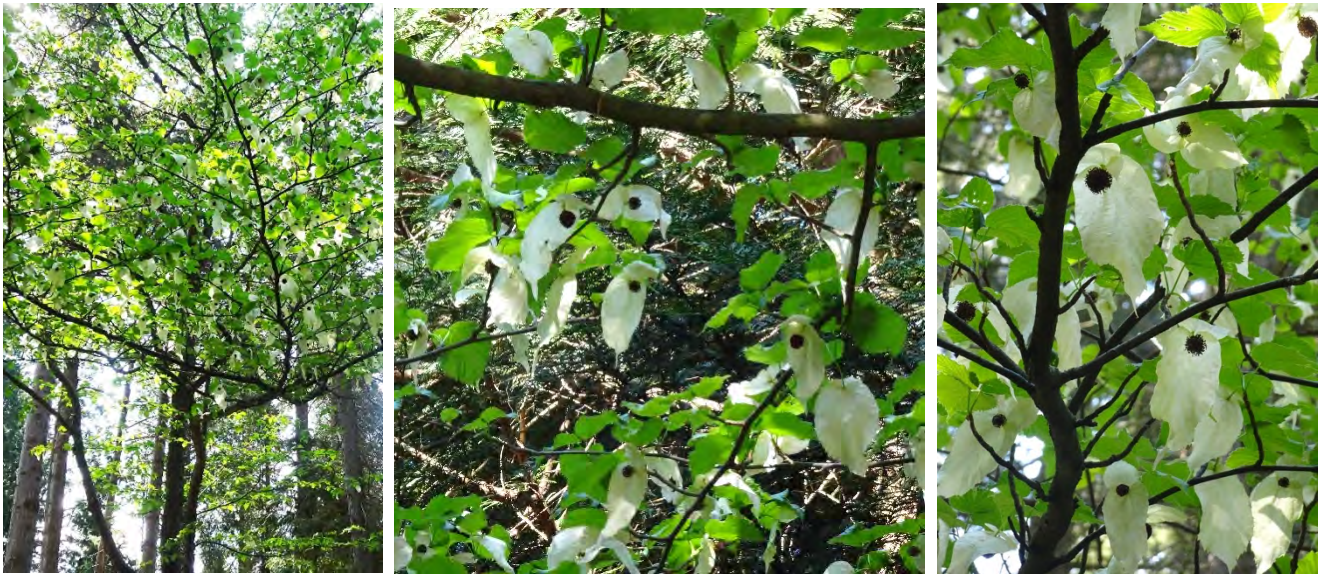


Daarna loopt u tot aan de bocht naar links. Als u omhoog kijkt, ziet u dat u staat onder de bloeiende takken van *Davidia involucrata* (Zakdoekjesboom, Vaantjesboom) (nr 8 op de wandelroute).

De boom zelf staat ca. 5 meter links van het pad. De opvallende, 15 cm grote schutbladen die omlaag hangen ('zakdoekjes') beschermen de eigenlijke bolvormige bloeiwijze, bestaande uit 1 centrale vrouwelijke bloem en daaromheen een bol mannelijke bloemen. Nadat de zakdoekjes zijn gevallen, hangen de nootvormige vruchten aan lange steeltjes en kleuren mooi paars. In het wild is de soort bedreigd.

De Franse pater David ontdekte de boom in 1869 in China. Naar hem is boom later vernoemd. Begin 20e eeuw kiemde het eerste zaad in Parijs. De eerste 'zakdoekjes' verschenen in 1906. Ze zijn nu te bewonderen in het Nationaal Bomenmuseum Gimborn. Er zijn er 14 en u ziet er op deze BloeiAlert wandeling drie.

Foto's *Davidia involucrata*



Voor de volgende en laatste twee zakdoekjesbomen van deze wandeling gaat u een stukje lopen. Wellicht is het handig om de wandelroute achterin dit BloeiAlert erbij te nemen. Volg het pad en negeer eerste pad links. Bij de T-splitsing houdt u links aan en loop door naar de heidetuin. Na het 'witte bankje van Max' gaat u rechtsaf en bij de kruising linksaf en u loopt het bruggetje over. Bij de kruising kunt u rechtsaf naar de zakdoekjesboom met nr. 9 op de kaart, of linksaf naar de zakdoekjesboom (nr. 10 op de routekaart). Beiden staan aan het begin van hun bloei.

Gaat u rechtsaf dan komt u bij de hoogste zakdoekjesboom van het arboretum. Als u ter hoogte van de bloeiende sneeuw klokjesboom (*Halesia carolina*) bent, het grasveld op loopt en naar links en flink omhoog kijkt, dan kunt hem niet missen.

Foto *Halesia carolina* (links) en *Davidia involucrata* (rechts)



Als u terug loopt naar de kruising en daar rechtdoor gaat, dan bent u op weg naar het Japanse theehuisje bij de vijver. Ca. 10m daarvoor staat aan de linker kant van het pad *Davidia involucrata* met nr. 10 op de wandelroutekaart.

Foto *Davidia involucrata*



De boom heeft dit jaar wat moeite om in bloei te komen. Zijn bloei is trouwens nogal wisselvallig. De afgelopen drie jaar was de bloei uitbundig en de vier jaren daarvoor was er nauwelijks een bloem te bekennen.

Hiermee eindigt deze BloeiAlert-wandeling. Hartelijk bedankt voor uw bezoek aan het Nationaal Bomenmuseum Gimborn en graag tot een volgende keer. Meer info over het Nationaal Bomenmuseum Gimborn is te vinden op: www.bomenmuseum.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.

