

BloeiAlert wandeling | Paasbloeiers vroeg in april

Duur: ca. 25 minuten

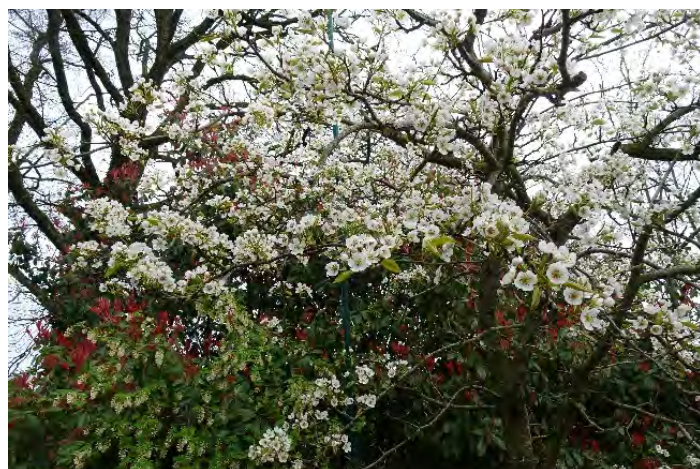
Vroeg in april begint het meer en meer op lente te lijken in het Nationaal Bomenmuseum Gimborn. De prunussen en magnolia's doen hun best. Sommigen staan er florissant bij, anderen zitten nog in knop en weer anderen vertonen sporen van hardnekkige nachtvorst. Naast deze twee soorten bomen ontmoet u in deze wandeling *Camellia japonica* 'Margherita Coleoni', de nog niet eender in een BloeiAlert beschreven *Parrotiopsis jacquemontiana* en de uitbundig bloeiende *Acer opalus* (Italiaanse esdoorn).

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



De wandeling begint op de parkeerplaats. Direct links na het toegangshek staat ***Pyrus bretschneideri* (Chinapeer)** (nr 1. op de wandelroute achterin). De chinapeer, tientsinpeer of yapeer is een soort peer, die voorkomt in het noorden van China. Hier wordt de soort veel gekweekt voor zijn vruchten. De bloei in april is uitbundig en wordt door veel bijen bezocht. De boom is daarom ook opgenomen in de [drachtbomenwandeling](#). De boom heeft vanaf september sappige zoete witte peren met een wit vruchtvlees. De peren worden veelal gebruikt in de Kantonese en Taiwanese keuken, in salades maar evengoed als handpeer.

Foto's *Pyrus bretschneideri*





Nadat u betaald heeft of uw jaarkaart heeft gescand, gaat u het arboretum in. Direct u links achter de sculptuur van beeldhouwer Leo de Vries ziet ***Camellia japonica*** 'Margherita Coleoni' (nr. 2 op de wandelroute achterin). *Camellia* is de botanische naam van een geslacht van bedektzadigen in de familie *Theaceae*. Carl Linnaeus vernoemde het geslacht naar de jezuïet en botanicus George Joseph Kamel. Het geslacht *Camellia* kent meer dan 100 soorten en komt voor in oostelijk en zuidelijk Azië, van de Himalaya tot in Japan en Indonesië.

Foto's *Camellia japonica*



U gaat nu het hoofdpad op en na ca. 40 meter gaat u voor het gekleurde wandelpaaltje rechtsaf het schelpenpad op richting de kabouter.

Foto rechts: wandelpaaltje en kabouter



U volgt het pad en na het bankje aan de rechterzijde van het pad heeft u al een fraai uitzicht op een aantal magnolia's. De eerste die u tegenkomt staat 20 meter na het bankje aan de rechterzijde van het pad: ***Magnolia x loebneri*** (nr. 3 op de wandelroute achterin).

De boom is een hybride van twee magnoliasoorten, de Japanse *Magnolia kobus* en *Magnolia stellata*. Kort voor de Eerste Wereldoorlog werd gekruist door *Garteninspektor* Max Löbner uit Pillnitz, Duitsland; Hij bloeide voor het eerst in 1917. De bladverliezende, elegante en compacte, meerstammige kleine bloeiende boom of grote struik, die langzaam een hoogte van 6 meter bereikt bij volwassenheid.

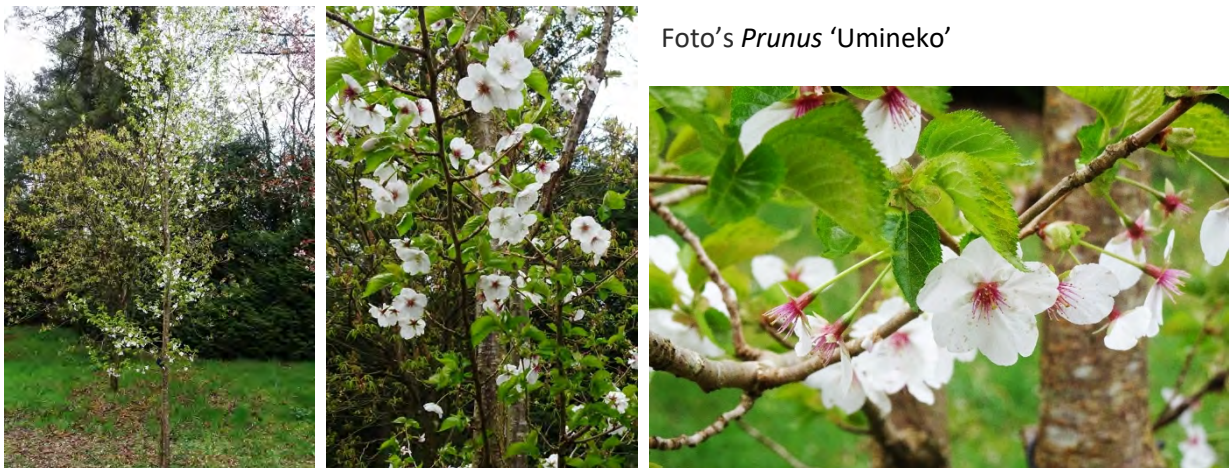
Foto's *Magnolia x loebneri*



De wetenswaardigheden van het geslacht *Magnolia*

De Magnoliafamilie (*Magnoliaceae*) heeft haar naam te danken aan Pierre Magnol (1638-1715) een Franse botanicus, die het begrip 'familie' in de plantkunde introduceerde. Het geslacht *Magnolia* is niet inheems in West-Europa en is hier het meest bekend vanwege de rijk bloeiende soorten en kruisingen die in veel tuinen en parken zijn aangeplant. Voor veel liefhebbers is de bloei van de *Magnolia* het lang verwachte signaal dat de lente voor de deur staat. Wie ze bloeiend wil zien, moet er snel bij zijn want de bloeitijd is maar 1,5 tot 2 weken.

U komt nog meer magnolia's tegen, maar eerst een prunus die iets verder aan de rechterzijde van het pad staat: **Prunus 'Umineko'** (nr. 4 op de wandelroute achterin). *Prunus 'Umineko'* oftewel de Chinese kers, is een boom die rijk bloeit en is één van de vroegst bloeiende sierkersen in april met witte enkelvoudige bloemen die met twee tot drie bijeen staan. De bloemen van deze sierboom verschijnen gelijktijdig met het uitlopende blad. Het donkergroene ovale blad heeft een scherp-getande bladrand. Het is ongeveer 7 cm groot en krijgt een mooie oranje tot rood paarse herfstkleur.



Foto's *Prunus 'Umineko'*

Als u verder loopt, ziet u na de richting aanwijzer drie exemplaren van *Parrotiopsis jacquemontiana* (nr. 5 op de wandelroute achterin). Het is voor de eerste keer dat *Parrotiopsis jacquemontiana* in het BloeiAlert beschreven wordt. Het is een zeldzame, bladverliezende heester of kleine boom uit de toverhazelaarfamilie (*Hamamelidaceae*) en is afkomstig uit de Himalaya. De verwantschap met *Hamamelis* is alleen te zien aan de vruchten, de bloeiwijze is totaal anders. De plant staat bekend om zijn unieke voorjaarsbloei (april-juni) met witte schutbladeren en gele meeldraden. Het is een robuuste, goed winterharde plant (tot -15°C) die 2,5 tot 4 meter hoog wordt.

Foto's *Parrotiopsis jacquemontiana*



Tegenover *Parrotiopsis jacquemontiana* staat aan de linkerkant van het pad *Magnolia kobus* (nr. 6 op de wandelroute achterin) en 5 meter verderop aan de rechterkant van het pad staat nog een *Magnolia kobus* (nr. 7 op de wandelroute achterin).

Deze Noordelijke Japanse magnolia komt behalve in Japan ook voor in Korea, maar voor de ijstijd in het Tertiair kwam de boom ook in Nederland voor. In heel Europa kwamen er toen magnoliabossen voor. Het is een langzaam groeiende boom die wel 15 meter hoog kan worden. Vroeg in het voorjaar verschijnen voor de bladeren de heerlijk geurende bloemen die zo'n 10 cm. in diameter zijn. Echt uitbundig bloeit deze magnolia pas op latere leeftijd. Gekneusde takjes geuren fruitig. De zaden blijven lang kiemkrachtig, in Japan is het gelukt om meer dan 2000 jaar oud magnolia zaad te laten ontkiemen. Uit de jonge bloem knoppen wordt etherische olie gewonnen die gebruikt wordt tegen hoofdpijn en verkoudheid.

Foto's *Magnolia kobus*





U gaat nu op weg naar de volgende magnolia van dit BloeiAlert. Vervolg het pad tot aan het gazon aan de linkerzijde van het pad. Daar staat ***Magnolia salicifolia* (Wilgbladige beverboom)** (nr.8 op de wandelroute achterin).

Deze boom, ook bekend als magnolia met wilgenbladeren of anijsmagnolia, is afkomstig uit Japan. Het is een loofboom van maximaal 15 meter hoog, met smalle lancetvormige bladeren. De bladeren zijn niet zo smal als echte wilgen (*Salix*), maar zijn smal vergeleken met andere magnolia's. De 10 cm. brede geurende bloemen komen in het vroege voorjaar voor de bladeren tevoorschijn. De bladeren en schors zijn geurig en ruiken naar citroenzuur en anijs als ze worden geplet. Hoewel de boom winterhard is, zijn de bloemen, zoals die van de meeste vroegbloeiende magnolia's, vatbaar voor late vorst.

Foto's *Magnolia salicifolia*



U volgt het pad en gaat met de bocht mee naar links. Bij de T-splitsing gaat u rechtdoor en vlak voor de volgende T-splitsing staat ***Acer opalus* (Italiaanse esdoorn)** (nr. 9 op de wandelroute achterin).

De soort komt voor in de heuvels en bergen in het zuiden van Europa tot in Noord-Afrika. De Italiaanse esdoorn groeit van nature meerstammig, maar vormt toch een serieuze boom. Een opvallende kwaliteit van *Acer opalus* is de uitbundige bloei met felgele in korte in tuilen hangende bloemschermen. De geel/groene bloemen werken als een magneet op bijen. Vandaar dat de boom opgenomen is in de [BloeiAlert-wandeling 'Drachtbomen'](#).

Foto's *Acer opalus*



Hiermee bent u aan het eind gekomen van deze wandeling. Hartelijk bedankt voor uw bezoek aan het Nationaal Bomenmuseum Gimborn en graag tot een volgende keer. Meer info over het Nationaal Bomenmuseum Gimborn: 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. Wilt u het Bomenmuseum ook op een andere manier steunen? Dan kunt u een bijdrage geven aan een van onze gewenste projecten op www.steunhetbomenmuseum.nl.

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

WANDELROUTEKAART

