

**BLOEIALERT WANDELING 'BLOEIERS MEDIO MAART' | DUUR: ca. 35 minuten**

Voordat de magnolia's in volle bloei staan, zijn er al veel andere bloeiers te bewonderen. Het bijzondere van dit BloeiAlert is dat er veel van deze bloeiers op de parkeerplaats staan. De overige staan langs het hoofdpad en na een flinke wandeling eindigt dit BloeiAlert bij de volop bloeiende *Prunus cerasifera* 'Gimborn's Pamir Orange'.

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).

De wandeling begint op de parkeerplaats. Direct links na het toegangshek staat *Ribes sanguineum* (Rode ribes) (nr 1. op de wandelroute achterin). De plant behoort tot de ribesfamilie (*Grossulariaceae*) en komt van nature voor aan de Amerikaanse westkust. Het bijzondere van dit exemplaar is dat het een witbloeiende vorm is en niet, zoals gebruikelijk, rode bloemen heeft.



Foto's *Ribes sanguineum*



In het middenperk staat *Prunus x blireiana* 'Moseri' (nr. 2 op de wandelroute achterin) Het geslacht *Prunus* behoort tot de rozenfamilie (*Rosaceae*). *Prunus x blireana* is een sierkers in het geslacht *Prunus*. Het is een kruising tussen de Japanse abrikoos (*Prunus mume*) en de kerspruim (*Prunus cerasifera*).

Foto's *Prunus x blireiana* 'Moseri'



Als u naar de andere ingang aan de Vossensteinsesseeg loopt ziet u rechts van het hek ***Cornus mas* (Gele kornoelje)** (nr. 3 op de wandelroute achterin). Gele kornoelje is een hoge struik of kleine boom (3 à 6 meter). De bundeltjes gele bloempjes verschijnen al in februari voordat het blad uitloopt, en kunnen tot april blijven zitten. De bloempjes zijn een belangrijke nectar- en stuifmeelbron voor bijen en andere vroeg vliegende insecten. Om die reden is de gele kornoelje opgenomen in de BloeiAlert wandeling langs 'drachtbomen' die door bijen bezocht worden ([bloeialert-drachtbomen-juni-2025-lowres-1.pdf](#)). In september vallen de langwerpige, eetbare maar wrange en kersrode steenvruchten op. *Cornus mas* is een oude tuinplant, vanaf de Romeinse tijd door Europa verspreid en nog steeds gekweekt. Oude kruidenboeken melden dat onrijpe vruchten werken tegen diarree. Nog altijd worden de vruchten ingelegd op azijn of tot jam verwerkt.

Foto's *Cornus mas*



U loopt nu naar de hoofdingang van het Bomenmuseum, maar halverwege bij de fietsenstalling richt u de blik naar links om ***Corylopsis pauciflora* (Armbloemige schijnhazelaar)** (nr. 4 op de wandelroute achterin) in volle bloei te zien. *Corylopsis* is een plantengeslacht met meer dan 30 vertegenwoordigers uit de familie *Hamamelidaceae*, afkomstig uit China en Japan. De plant is nauw verwant aan het geslacht *Hamamelis*, het onderwerp van het eerste BloeiAlert van dit jaar.

De schijnhazelaar bloeit vroeg in het voorjaar, voordat de bladeren verschijnen. De geurende bleekgele bloemen zijn tweeslachtig en hangen in trossen vanuit de oksels van de bladeren. Aan de voet van de bloemtros staan bleekgroene schutbladen.

Foto's *Corylopsis pauciflora*



Voor het vervolg van de wandeling gaat u - na het betalen van de entree of het scannen van uw jaarkaart - het arboretum in. Op het terras van het bezoekerscentrum ziet u aan de linkerkant een sculptuur van beeldhouwer Leo de Vries. Als u daarlangs kijkt ziet u daarachter de fraai gevormde *Corylopsis sinensis* (Chinese schijnhazelaar) (nr. 5 op de wandelroute achterin).

De boom uit China (*sinensis* betekent: afkomstig uit China) groeit in het wild in de bergen op 1300-2000 meter hoogte. De struik kan fors worden, tot ongeveer vier meter hoog en breed en heeft de grootste bloemtrossen van het geslacht. De bloemen verspreiden een lichte zoete geur en zijn een welkome voedselbron voor insecten die al vroeg in het jaar actief zijn, zoals hommels. Takken van *Corylopsis* houden goed op de vaas en ook binnen komen de bloemen open.

Foto's *Corylopsis sinensis*



U vervolgt de wandeling op het hoofdpad. Na enkele tientallen meters ziet u aan de linkerkant van het pad *Pieris japonica* 'Valley Rose' (nr. 6 op de wandelroute achterin). *Pieris* is een geslacht van middelgrote wintergroene struiken behorende tot de *Ericaceae* (heidefamilie, dopheidefamilie) en is afkomstig uit Japan, China en Amerika. Het geslacht bestaat uit een zevental soorten die allen enkelvoudige, elliptische bladeren met vaak een gezaagde bladrand hebben en in de lente (april, mei) bloeien met geurende, witte of roze pluimen van hangende klokvormige bloempjes. Heel wat tuincultivars hebben een prachtige rode bladverkleuring in de lente.

Foto's *Pieris japonica* 'Valley Rose'



U loopt verder op het hoofdpad tot aan de rotonde met de - nu nog - bladerloze, goudiep (foto rechts).

Daarachter ziet u in het perk een plant met omhoogstaande stengels met daarop een bol met gele bloemen: ***Edgeworthia chrysantha* (Papierstruik)** (nr. 7 op de wandelroute achterin). Het geslacht is vernoemd naar Michael Pakenham Edgeworth (1812-1881), een in Ierland geboren amateur botanicus uit Victoriaanse tijdperk, die werkte voor de Oost-Indische Compagnie, en voor zijn zus, schrijfster Maria Edgeworth.

De Latijnse soort aanduiding *chrysantha* verwijst naar de gele bloemen van de plant, die lijken op chrysanten. De bloeiperiode loopt van februari tot april. De soort is inheems in Myanmar en China en groeit inmiddels ook Japan in bossen en struikachtige hellingen. De schorsvezels van deze planten worden gebruikt voor het maken van het handgemaakte Japanse weefsel dat "mitsumata-papier" wordt genoemd. Dit wordt gebruikt voor het maken van traditioneel Japans papier. Mitsumata wordt onder andere gebruikt voor bankbiljetten omdat het papier zeer duurzaam is. In China worden bloemen, wortels en schors gebruikt in de traditionele geneeskunde. In Korea wordt het handgescapte papier "hanji" of Koreaans papier genoemd.



Foto's *Edgeworthia chrysantha*



U loopt verder op het hoofdpad en na ca. 60 meter komt u bij een kruising met een richtingaanwijzer waar u linksaf gaat. Na 20 meter ziet u rechts aan de slootkant ***Stachyurus chinensis* (Chinese staartaar)** (nr. 8 op de wandelroute achterin). Het geslacht *Stachyurus* kent een tiental soorten. Ze zijn in Nederland pas enkele jaren geleden bekender geworden. Alle soorten komen uit Oost-Azië. Het geslacht *Stachyurus* heeft zijn eigen familie gekregen, de *Stachyuraceae* (Staartaarfamilie). De soorten zijn eenhuizig - man en vrouw wonen in hetzelfde huis. De bloemen zijn eenslachtig d.w.z. aparte mannelijke en vrouwelijke bloemen op dezelfde plant. De bloeiwijze is een okselstandige, hangende tros die uit een aantal bloemen bestaat. De afzonderlijke bloemen en vooral de vruchten zijn kort gesteeld en daarom vormen ze eigenlijk een tros en niet een aar (enige "haarkloverij" uit de wereld van het botanische jargon). De Nederlandse naam Staartaar is daarom feitelijk onjuist. De naam is afgeleid van het Griekse stachus/stachys - aar, en oura - staart.

Foto's *Stachyurus chinensis*



U gaat nu op weg naar een vroegbloeiende Rhododendron. Loop verder over het pad en na ca. 60 meter staat aan de linkerkant ***Rhododendron calophytum***. (nr.9 op de wandelroute achterin). *Rhododendron calophytum* is een vroegbloeiende grote rododendron die oorspronkelijk voorkomt in Centraal-China. De struik kan uitgroeien tot een kleine boom met een hoogte van 10 m. In de tuinen van Europa blijft de plant beperkt tot een grote struik met in het voorjaar grote tuilen van wit-paarse bloemen. De stempel op de stamper midden in de bloem kan erg groot worden en wel 6 cm in diameter zijn. Ook de bladeren zijn relatief groot voor een rododendron met een lengte van meer dan 30 cm. Het zijn echter smalle, lancetvormige bladeren waardoor de struiken niet zo dicht bebladerd ogen als andere rododendrons.

Foto's *Rhododendron calophytum*



Voor de laatste bloeier van deze BloeiAlert wandeling gaat u een lekker stukje lopen. Volg het pad verder in de richting waarin u loopt. Bij de kruising bij de heuvel gaat u rechtdoor en bij de kruising bij de houtopslag gaat u linksaf het graspad op. Bij het gazon aangekomen ziet u links van u de uitbundig bloeiende ***Prunus cerasifera*** 'Gimborn's Pamir Orange'. Oorspronkelijk is het zaad van deze plant afkomstig van een plant in Wageningen, die verzameld is in de Pamir Mountains. Hieruit zijn rood- en geelvruchtige selecties gemaakt. Deze selectie heeft iets grotere oranje vruchten.

De boom wordt ook wel kerspruim genoemd en is een plant uit de rozenfamilie (*Rosaceae*). De kerspruim komt van nature voor van de Balkan tot Midden-Azië. In Midden-Europa wordt de soort aangeplant vanwege de eetbare vruchten.

Foto's *Prunus cerasifera* 'Gimborn's Pamir Orange'



Hiermee bent u aan het einde gekomen van 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: [www.bomenmuseum.nl](http://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 museum. 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](http://www.steunhetbomenmuseum.nl).

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

## Routekaart

**PLATTEGROND**

BloeiAlert wandeling medio maart

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

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

0 100 m.

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

QR | ARBORTOUR

NATIONAAL BOMENMUSEUM GIMBORN  
LAAT JE VERWONDEREN DOOR HET BOMENRIJK