

BOMENWANDELING NOORD-WEST: 3,4 KM

1. KONINGSLINDE

Tilia x vulgaris 'Pallida'

Deze linde, symbool van de Oranjes door de drie lindebladeren in hun kroon, werd in 1988 geplant voor Koningin Beatrix' 50e verjaardag, in Boskoop. Dit erbetoon volgde na het overslaan van boomplantingen in haar kroningsjaar 1980.



2. ZUILVORMIGE RODE BEUK

Fagus sylvatica 'Dawijck Purple'

Beuken groeien op droge zandgrond en verdragen geen verstoring van de lucht- of waterhuishouding. Sinds 2012 sieren ze de BC Straat, maar door Boskoope hoge grondwaterstand is een stabiele bodem niet te garanderen, waardoor een lang leven voor deze bomen onzeker is.



3. GROENBLIJVENDE MAGNOLIA

Magnolia grandiflora



Deze groenblijvende Magnolia heeft grote, prachtige bloemen en wordt vaak als straatboom langs straten in het Middellandse zeegebied geplant. Hoewel niet volledig winterhard, wordt de boom hier gekweekt en als jonge plant geëxporteerd naar landen zoals Italië, waar hij verder wordt opgekweekt tot een grotere maat.

4. AMBERBOOM OF TERPENTIJNBOOM

Liquidambar styraciflua

De amberboom heeft prachtig rood/ paars/ gele herfstbladeren die naar terpentijn ruiken. Ze lijken op esdoornbladeren, maar dan met verspreide bladstand. De stekelige bolvormige vruchten verschillen sterk van de esdoornvleugeltjes. Deze bomen, hier al 25 jaar oud, kunnen 20 meter hoog worden, maar door de Boskoope hoge grondwaterstand ontbreken hier oudere exemplaren.



13. VLEUGELNOOT

Pterocarya fraxinifolia



De Vleugelnoot is een snelgroeende boom die even breed als hoog kan worden, met esachtige bladeren. Een nadeel is dat hij worteluitlopers maakt, die regelmatig verwijderd moeten worden. De boom groeit het beste op vochtige grond, maar op natte plekken kan hij scheefgroeien. Opvallend zijn de lange hangende bloeiwijzen.

14. HAAGBEUK MET 'EIKENBLADEREN'

Carpinus betulus 'Quercifolia'

Een haagbeuk met bijzondere bladeren: zowel de typische haagbeukbladeren als bladeren die op eikenbladeren lijken groeien aan dezelfde tak. Als volwassen boom wordt hij erg breed. Mogelijk werd deze zeldzame haagbeuk door de vroegere kweker op deze plek als 'moederboom' gebruikt voor vermeerdering.



16. KUNSTWERK 'DE VERBEELDING'

Dit kunstwerk, gemaakt door Bas van Leeuwen, werd oorspronkelijk onthuld op 21 april 1989 op het Gouwplein door wethouder D.A.M. van Ooi-Houtman, die kunst in Boskoop op de agenda zette.



5. ZUILVORMIGE GEWONE EIK

Quercus robur 'Koster'

De zomereik (*Quercus robur*) groeit van nature op droge, hoge grond en kan 200 tot 300 jaar oud worden. In Boskoop ontbreken oude exemplaren door de natte grond. Deze boom, geplant rond 1950, is de zuilvormige variëteit 'Koster', vernoemd naar de Boskoope kweker D.A. Koster.



6. GELE JAPANESE ESDOORN

Acer japonicum 'Aureum'

In Boskoop worden veel Japanse esdoorns gekweekt, vaak rode variëteiten, maar ook goudkleurige en variëteiten met ingesneden bladeren. Deze worden geënt op een gewone esdoorn, wat hier goed zichtbaar is door de dikke onderstam. Het arbeidsintensieve enten vereist vakmanschap; De firma Esveld is hierin specialist.



7. ROODBLADIGE BOL-ESDOORN

Acer platanoides 'Crimson Sentry'

De bol-esdoorn kan zonder snoei meer dan 6 meter breed worden, vaak te groot voor de plantlocatie. Door de kroon elke 2-3 jaar te snoeien, blijft deze compact. Snoeien gebeurt het best in november, net na de bladval, om 'bloeden' te voorkomen.



8. BLAUWE CEDER

Cedrus atlantica 'Glauc'

Deze conifeer wordt groot en breed en groeit het beste op zandgrond. Door de natte, venige bodem zijn er in Boskoop geen oude exemplaren. Sinds 1930 staat deze ceder hier. Boskoop kweekt variëteiten zoals 'Pendula' (hangend) en 'Aurea' (goudkleurig), vaak worden jonge planten geëxporteerd.



9. ACACIA

(met gedraaide twijgen)

Robinia pseudoacacia "Tortuosa"



De gewone Robinia groeit snel, heeft een losse kroon met samengestelde bladeren en gedijt op arme zandgrond. Deze variëteit met gedraaide takken, vroeger veel gekweekt in Boskoop, is decoratief maar zeldzaam. Dit exemplaar, geplant rond 1950, verkeert in slechte conditie.

10. RODE BEUK

Fagus sylvatica 'Atropunicea'

Deze beuk, geplant rond 1900, is de oudste en dikste van Boskoop met een diameter van 80 cm. Opvallend is de lage vertakking, zeldzaam voor oude voortuinbomen die meestal hoog opgekrond zijn. Samen met het karakteristieke huis vormt hij een uniek beeld. Beuken kunnen 300 jaar of ouder worden.



11. RODE TREURBEUK

Fagus sylvatica 'Atro Purpurea Pendula'

Deze boom is rond 2000 op deze plaats geplant, maar de boom zelf is al 70 jaar oud. De ronde kroon met rood/bruine bladeren en hangende takken is geënt op 250 cm hoogte op de stam van een gewone beuk.



12. JAPANESE NOTENBOOM

Ginkgo biloba

De Ginkgo is een conifeer met 'bladeren' in de vorm van een ganzenvoet, eigenlijk vergroeiende naalden. De boom is mannelijk of vrouwelijk; vrouwelijke bomen dragen later kersvormige vruchten die stinken. Daarom worden als straatboom voor mannelijke exemplaren gekozen.



13. VLEUGELNOOT

Pterocarya fraxinifolia



De Vleugelnoot is een snelgroeende boom die even breed als hoog kan worden, met esachtige bladeren. Een nadeel is dat hij worteluitlopers maakt, die regelmatig verwijderd moeten worden. De boom groeit het beste op vochtige grond, maar op natte plekken kan hij scheefgroeien. Opvallend zijn de lange hangende bloeiwijzen.

14. HAAGBEUK MET 'EIKENBLADEREN'

Carpinus betulus 'Quercifolia'

Een haagbeuk met bijzondere bladeren: zowel de typische haagbeukbladeren als bladeren die op eikenbladeren lijken groeien aan dezelfde tak. Als volwassen boom wordt hij erg breed. Mogelijk werd deze zeldzame haagbeuk door de vroegere kweker op deze plek als 'moederboom' gebruikt voor vermeerdering.



15. RUWE BERK OF GEWONE BERK

Betula pendula

Berken zijn extreem winterharde loofbomen, zelfs inheems in IJsland en Groenland. Ze hebben sierlijke grijs-witte stammen, vaak minder wit dan verwacht. Berken zijn éénhuizig, met aparte mannelijke en vrouwelijke bloemen aan dezelfde boom. Bestuiving gebeurt door de wind. Vermeerdering uit zaad zorgt voor natuurlijke variatie in kenmerken.



16. KUNSTWERK 'DE VERBEELDING'

Dit kunstwerk, gemaakt door Bas van Leeuwen, werd oorspronkelijk onthuld op 21 april 1989 op het Gouwplein door wethouder D.A.M. van Ooi-Houtman, die kunst in Boskoop op de agenda zette.



Het kostte toen 85.000 gulden. Vanuit de trein valt het beeld "De ijzeren boom," zoals het in de volksmond heet, goed op.

17. ZUILVORMIGE HAAG-BEUK / *Carpinus betulus* "Frans Fontaine" EN ZUILVORMIGE AMBERBOOM / *Liquidambar styraciflua* (zuil)

In Boskoop staan meerdere soorten zuilvormige bomen die jaarlijks gesnoeid moeten worden om te voorkomen dat ze te breed worden. De hoge grondwaterstand en veenachtige ondergrond beperken goede groeicondities. De bomen zullen op deze plaats niet oud en groot worden.



18. MOERASCYPRES

Taxodium distichum

De *Taxodium* kan tot 30 meter hoog worden en gedijt goed in de natte, venige grond van Boskoop. Deze naaldverliezende conifeer vormt 'kniwortels' die in het water adem kunnen halen. Door het diepe wortelgestel is de boom goed bestand tegen omwaaien. De bomen in de Parklaan zijn gesnoeid en daardoor smaller.



19. MOERAS EIK/ *Quercus palustris* BOOMMAGNOLIA/ *Magnolia kobus* SMALLE FIJN- BLADIGE MOERASCYPRES/ *Taxodium umbricatum*

Op het plein staat een 10 jaar oude moeraseik, met *Magnolia kobus* bomen aan de zijkant, geschonken door fa. Boot en Dart. In de hoek bij het oude Gemeentehuis staat een *Taxodium umbricatum*. Bij het monument staat een blauwe Ceder (*Cedrus atlantica* 'Glauc'). Het Gemeentehuis, gebouwd in 1929, is een rijksmonument.

20. WATERCYPRES (links) / *Metasequoia glyptostroboides* MOERASCYPRES (rechts) / *Taxodium distichum*



De *Metasequoia*, ontdekt in 1941 in Zuid-China, was bekend als fossiele plant. De boom lijkt op de *Taxodium*, maar heeft tegenovergestelde knoppen. Het sierlijke hekwerk rond de boom valt op. Door snoeien (kandelaberen) heeft

de boom een smalle vorm, ideaal als straatboom.

21. BOOM MAGNOLIA

Magnolia kobus

Deze *Magnolia kobus*, genoemd naar Pierre Magnol, is de grootste in Boskoop en bloeit in maart/april met witte bloemen. Groeiend naast een monumentaal huis, is de boom een bekend gezicht. Door een slecht wortelgestel hangt hij scheef en wordt nu ondersteund. De boom is rond 1910 geplant.



ROUTE NOORD-WEST

Ontdek de groene schatten van Boskoop Noordwest met deze bijzondere bomenroute. Wandel langs unieke en vaak zeldzame boomsoorten, elk met een eigen verhaal dat verweven is met de geschiedenis van Boskoop. Van majestueuze rode beuken tot elegante magnolia's en de bijzondere amberboom – deze route laat je de rijkdom aan natuur en vakmanschap in de regio beleven. Laat je verrassen door de kleuren, vormen en verhalen van de bomen die dit gebied zo speciaal maken. Trek je wandelschoenen aan en geniet van een unieke groene ervaring.

Afstand: 3,4 KM • **Duur:** circa 45 minuten

ROUTE OOST

Tijdens de Bomenroute door Boskoop Oost ontdek je een verzameling bijzondere bomen en planten met een unieke achtergrond. Wandel langs indrukwekkende moerascypresen, kleurrijke esdoorns en historische notenbomen. Leer meer over hoe deze bomen zich aanpassen aan de Boskoope omstandigheden en hun rol in de rijke traditie van boomkwekerijen in de regio. Laat je inspireren door de verhalen van deze bomen en geniet van een wandeling door een gebied waar natuur en vakmanschap samenkomen.

Afstand: 3,3 KM • **Duur:** circa 45 minuten

Tip: Er zijn verschillende plekken voor een koffie of lunch in Boskoop, bijvoorbeeld bij Grandcafé Roos, Perron3 of Kroos (leuk met kids). Of fiets richting het Rijnveld voor Yumé, BUCK en Proef de Tuin.

Deze folder is mede mogelijk gemaakt door:



ALPHENMARKETING

Alphen aan den Rijn

Ontdek meer Boskoop op:

HIER IS ALPHEN

VVV Alphen aan den Rijn
vvin.alphenaandenrijn.nl

VVV Boskoop
vvin.boskoop.nl



BOMENWANDELING OOST: 3.3 KM

1. WATERCYPRES

Metasequoia glyptostroboides

In 1941 ontdekte een botanicus in het Shui-sa-pa dal in Zuid-China de Metasequoia, een levende fossiele plant. Deze boom heeft opvallende unieke stam en kronkelige vatbundels. In 1967 werd een exemplaar in Boskoop geplant ter ere van koning Willem Alexander's geboorte. De boom werd een symbool van verbinding tussen verleden en heden.



2. MOERASCYPRES

Taxodium distichum

Alle soorten Taxodiums maken 'knie' wortels, die door de bestrating breken en deze opheffen, waardoor ze niet



geschikt zijn als straat- of laanboom. Deze begraafplaats werd in 1869 aangelegd, en de Taxodium werd in 1905 geplant. Rond deze boom zijn de kenmerkende 'knie'wortels zichtbaar. Bij de Taxodiums in de Rozenlaan zijn de luchtwortels een bezienswaardigheid.

3. MOERASCYPRES

Taxodium distichum

Deze Taxodium is de dikste en hoogste boom van Boskoop. De boom gedijt goed op een vochtige, zure standplaats. De ruimte tussen de draaibrug en de boom is te klein geworden door de jaarlijkse diktegroei, wat vereist dat er regelmatig hout en bast bij de wortelvoet wordt weggehaakt. De boom is meer dan 100 jaar oud.



4. JAPANESE NOTENBOOM

Ginkgo biloba

De Japanse notenboom, verwant aan coniferen, heeft waaiervormige bladeren en geen naalden. De Ginkgo is tweehuizig, dus er zijn mannelijke en vrouwelijke bomen. Mannelijke

bomen worden geselecteerd als straatboom omdat ze geen stinkende zaden dragen. De Ginkgo hier hebben een lollie-vorm omdat ze jaarlijks in deze vorm worden gesnoeid.



5. SPAANSE AAK

Acer campestre 'Elsrijk'

In deze tuin staan zes prachtige exemplaren van Acer campestre 'Elsrijk'. Van nature is dit een kleine boom, die niet hoger wordt dan 12 meter.



De kegelvormige habitus van de variëteit wordt jaarlijks verder verfijnd door het scheren van de bomen met een lange ladder. Deze geschoren bomen zijn een sieraad in de tuin.

6. RODE BEUK

Fagus sylvatica 'Atropunicea'

Beuken groeien van nature op droge, zanderige grond en zijn dus niet geschikt voor de natte veengrond van Boskoop. Oude beuken komen hier niet voor, omdat ze gevoelig zijn voor veranderingen in water- en luchthoudding.



Ophogen is funest, waardoor de wortels afsterven en parasitaire schimmels de boom doden. Deze beuken, met lage vertakking, zijn ruim 100 jaar oud en dragen veel bij aan het straatbeeld.

7. OOSTERSE PLATAAN

Platanus orientalis

Van nature is dit een grote, brede boom, tot wel 30 meter hoog. In Nederland staan exemplaren van 300 jaar en ouder.

Kenmerkend zijn de vruchten, namelijk meerdere ronde balletjes aan een steel-tje. De bladeren zijn als van een esdoorn, maar ze staan ze verspreid.



8. TREURENDE BLAUWE CEDER

Cedrus libani Glauca Pendula

Deze Cedervariëteit is decoratief door de hangende takken en grijsblauwe naalden. De takken groeien horizontaal, en de twijgen hangen op de grond. De boom, geplant rond 1985, is geënt op een rechte stam van een gewone Ceder op 250 cm hoogte. Deze treurende vorm wordt gekweekt in Boskoop.



9. VALSE ACACIA

Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'

De Robinia, met samengestelde bladeren, groeit van nature op arme zandgrond en is vernoemd naar de Franse kruidkundige Jean Robin. Deze bomen zijn geplant rond 1980. In Boskoop worden veel 'bolacacia's' verhandeld. Deze boly variëteit is geënt op de stam van de gewone Robinia pseudoacacia en is populair. De bol-acacia wordt vooral in Limburg en Brabant gekweekt.



10. ELS

Alnus spaethii 'Spaeth'

Deze els is een mooie straatboom met een rechte stam en donkergroene bladeren die lang aan de boom blijven zitten.



Geplant rond 1985, doet deze boom het uitstekend als straatboom. Opvallend zijn de bloei en de 'elzenproppen' in het voorjaar, en de bladeren blijven tot ver in de herfst groen. Een uitstekende keuze voor deze straat.

11. VIJG

Ficus carica

Deze vijg, 25 jaar oud en door de bewoner zelf geplant. De vijg is een steeds vaker voorkomende exoot in onze tuinen. De plant vermeerderd zich gemakkelijk door zaad. In de achtertuin staan nog meer vijgsoorten, meegenomen uit Marokko. Het zijn struiken die snel groeien en binnen korte tijd boomafmetingen bereiken.



12. HONINGBOOM

Sophora japonica

Deze boom heeft een stam die gemakkelijk vergafelt en groeit niet recht, waardoor hij veel begeleidings-snoei nodig heeft in een straat. De bloeiwijze, die we kennen van honing-



bomen in Frankrijk en Italië, is geel/wit en opvallend mooi. De twijgen zijn groen. Deze boom komt zelden voor in Boskoop, omdat hij niet geschikt is voor de natte grond, dit exemplaar werd waarschijnlijk rond 1960 geplant.

13. MOERASCYPRES

Taxodium distichum

De Taxodium is een naaldverliezende conifeer die tot 25 meter hoog kan worden en uitstekend geschikt is als parkboom in Boskoop.



De wortels groeien tot in de bagger, wat zorgt voor stabiliteit. De luchtwortels van de Taxodium in de Rozenlaan zijn een bezienswaardigheid. De grootste en dikste Taxodium van Boskoop staat naast de brug van Koetsier bij het Boomkwekerijmuseum.

14. GELE JAPANESE ESDOORN

Acer japonica 'Aureum'

De kleuren van de Japanse esdoorns zijn spectaculair: rood, geel, bijna wit, gevlekt of gemarmerd, en de bladeren hebben vaak een fraaie vorm. Deze boom is in 1980 geplant. In Boskoop worden veel Japanse esdoorns gekweekt, door gespecialiseerde firma's zoals Esveld op het Rijnveld. Het is de moeite waard om daar het grote assortiment te bezichtigen.



15. ZUILVORMIGE GROENE BEUK

Fagus sylvatica 'Dawijck'

Deze beuk heeft een zuilvormige groeiwijze, waardoor hij bijzonder geschikt is



als straatplanting. De boom kan wel 20 meter hoog worden, maar blijft smal. De stam heeft takken vanaf de bodem, wat "beveerd" wordt genoemd. De bomen moeten om de twee jaar gesnoeid worden. In het centrum van Boskoop, in de BC Straat, staat de smalle bruine variëteit van deze beuk.

16. BLAUWE DEN

Abies pinsapo Glauca

Sparren en dennen groeien goed als jonge planten op de Boskoopse veengrond, maar die biedt te weinig houvast voor grotere coniferen. Veel bijzondere variëteiten, zoals gele en bodembedekkende soorten, worden in Boskoop in grote aantallen gekweekt. Als kleine plant worden ze vaak geëxporteerd naar andere kwekerijen voor opkweek tot grotere exemplaren.



17. DE YOSHINO-SIERKERS

Prunus x Yedoensis

Bijna alle prunussoorten die als straatboom worden gebruikt, zijn kleine bomen, vaak aangeplant voor hun spectaculaire bloei of specifieke kroonvorm. Ze worden niet oud. Deze bomen, geplant rond 2000, bloeien prachtig roze/wit in het voorjaar, blijven klein en veroorzaken daardoor weinig overlast.



18. ESDOORN MET BONT BLAD

Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'

De esdoorn is herkenbaar aan het kenmerkende esdoornblad en de zaadvleugels die in het najaar massaal op de grond liggen. Deze zaden, ook wel 'helikopters' of 'neusjes' genoemd, kunnen worden opgevoerd en in de lucht gegooid. De variëteit 'Leopoldii' heeft witbonte bladeren. In Boskoop worden geen esdoorns als boom gekweekt.



19. RODE BEUK

Fagus sylvatica 'Atropunicea'

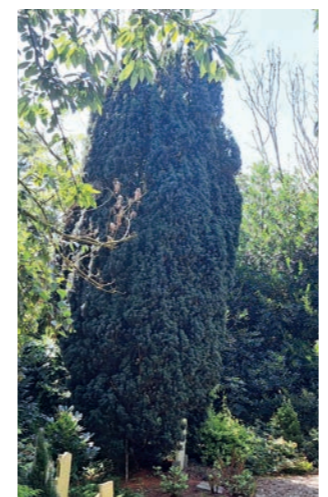
Beuken groeien goed op hogere, droge, voedselrijke grond en kunnen erg oud worden, soms wel 300 jaar. Deze rode beuk is geënt, wat duidelijk te zien is op de entplaats. De boom groeit goed,

mede dankzij de begraafplaats die hoog boven het grondwaterpeil ligt en is opgehoogd met zand. De ideale omstandigheden zorgen ervoor dat de beuken zich fraai ontwikkelen.



20. ZUILVORMIGE TAXUS (VENIJNBOOM)

Taxus baccata 'Fastigiata'



De rode bessen (zaden) van de gewone Taxus worden door vogels gegeten, wat zorgt voor de gemakkelijke verspreiding van de plant, die al snel als onkruid in de tuin verschijnt en uitgroeit tot een groene struik. De gewone Taxus en de fastigiata-variëteit worden niet in Boskoop gekweekt, maar op de zandgrond kweken verschillende boomkwekerijen Taxus in diverse variëteiten, van klein tot groot, in verschillende kleuren en als solitaire bomen. De 'Fastigiata' variëteit is vaak te zien op begraafplaatsen.

21. ZOMEREIK

Quercus robur



De zomereik groeit meestal op hoge, droge, voedselrijke grond, terwijl de Quercus palustris (moereseik) beter bestand is tegen nattere omstandigheden, zoals de exemplaren in de Boezemlaan in Boskoop. Hoewel de omstandigheden in Boskoop doorgaans niet ideaal zijn voor eiken, zijn de zanderige, hoge gronden op begraafplaatsen perfect voor deze bomen, waardoor ze de kans krijgen om oud te worden.

