

Langs monumentale bomen in Utrecht



Vanaf de late Middeleeuwen tot in de 19e eeuw was de stad Utrecht omringd door stadswallen die de stad moesten beschermen tegen invloeden van buitenaf. In 1830 gaf de gemeente opdracht aan landschapsarchitect J. D. Zocher om op de plek waar voorheen stadsmuren stonden een nieuw park aan te leggen. De aanleg van het hele Singelpark heeft 40 jaar geduurd.

In samenwerking met het IVN, het Gilde Utrecht, de gemeente Utrecht en de Bomenstichting is een vijf kilometer lange bomenwandeling gemaakt door het monumentale Zocherpark-Singelgebied. Het is een schitterende wandeling geworden langs vele bolwerken en 30 verschillende, interessante bomen waarvan er vele zijn gepland in de periode 1830-1870 door landschapsarchitect J.D. Zocher zelf.

Ter aanvulling zijn ook enkele bomen langs de werven beschreven. Er staan ongeveer 430 bomen op de werven langs de Oudegracht, Nieuwegracht en Kromme Nieuwegracht. Dit is een gevarieerde verzameling van stadsbomen die bestaat uit o.a. linden, essen, elzen, iepen, platanen en enkele notenbomen. Het vermoeden bestaat dat er in de 11e en 12e-eeuw al bomen op de werven werden gepland of dat deze spontaan ontstonden uit door de wind meegenomen boomzaden.

Dit boekje is ontstaan uit de wens om een stadswandeling langs oude bomen in het historische hart van Utrecht te maken en daarbij het verhaal van deze bijzondere bomen te

In het midden van dit boekje vindt u een overzicht en route langs de 30 geselecteerde monumentale bomen.

vertellen. Zodat meer mensen beter naar deze fantastische bomen kijken en ze nog beter gaan waarderen!

Graag wil ik de volgende personen bedanken voor hun grote bijdrage aan het tot stand komen van deze bomenwandeling door het Zocherpark-Singelgebied: Madeline Tellegen (IVN), Aart de Veer (Gilde Utrecht), Richard Tukker (IVN) en Ingrid Vos (Bomenstichting).

Ik wens u een fijne en leerzame wandeling!

Frank van den Brink

Senior boomtechnisch adviseur bij de gemeente Utrecht
'Bomenburgemeester van Utrecht'

De bomenkaart van de gemeente Utrecht vindt u op www.utrecht.nl/bomen

Het monumentale bomenregister vindt u op monumentalebomen.nl



De route op je smartphone

De route (met extra informatie) is ook te vinden in de **IVN Route app** of op **izi.TRAVEL** via www.izi.travel/nl/99ea-langs-monumentale-bomen-in-utrecht/nl

*Quercus pubescens*

1 Donzige eik

In Utrecht staan slechts twee donzige eiken. Een jong exemplaar in Vleuten en deze uit 1835. Het is van oorsprong een boom uit zuidelijker streken en dus niet inheems. In mediterrane gebieden leeft de culinair geliefde truffel op de wortels van deze soort. Knoppen, twijgen, blad en eikelnappes zijn viltig behaard, vandaar de naam. De boom lijkt op de zomereik, maar is beter bestand tegen stedelijke omstandigheden als luchtverontreiniging en strooizout.

PLANTJAAR: 1835

NR. OP BOMENKAART: 1906261

*Pyrus communis*

2 Gewone peer

Perenbomen bloeien in april met zowel vrouwelijke als mannelijke bloemen. Peren verdragen droogte goed, maar vragen om een voedsel- en kalkrijke grond. De bloemen worden door diverse insecten bestoven. De zaadverspreiding gebeurt door vogels en zoogdieren die de pitten heel inslikken. De bladeren van peren zijn gevoelig voor een bladschimmel: de perenroest

NR. IN HET MONUMENTALE BOMENREGISTER: 1678119

PLANTJAAR: 1870

NR. OP BOMENKAART: 1863277



Acer campestre

3 Spaanse aak

Deze boom is door Zocher geplant in 1835. Hij heeft een grillige vorm en hangt scheef over het water. Dat was precies de bedoeling: hij past in de romantische parkopvatting. Een andere naam voor de boom is Veldesdoorn. We kennen deze boom vooral van geschoren hagen - als volwassen boom is hij minder bekend. Het blad is klein en drielobbig. In de herfst kleurt het blad mooi geel.

NR. IN HET MONUMENTALE BOMENREGISTER: 1688570

PLANTJAAR: 1835

NR. OP BOMENKAART: 1887021



Quercus rubra

4 Amerikaanse eik

Hier staat een machtige eik, de enige Amerikaanse in het Zocherplantsoen. Het herkomstgebied is het oosten van de Verenigde Staten en Canada. Amerikaanse eiken worden over het algemeen hoger dan inlandse eiken, deze is ongeveer 29 meter hoog. Ze zijn vooral gewild om hun mooie herfstkleuren: het grote blad kleurt bruin tot dieprood. De populariteit in de bosbouw is flink afgenomen: Amerikaanse eiken groeien snel en kunnen andere bomen verdringen.

PLANTJAAR: 1870

NR. OP BOMENKAART: 1907522

*Robinia pseudoacacia*

5 Robinia

De Robinia wordt meestal acacia genoemd. De boom valt vooral op door zijn vaak ruitvormig gegroefde schors. Aan de takken zitten doorns. De boom bloeit in juni met wit-lila trossen. De bloemen zijn aantrekkelijk voor bijen die er acaciahoning van maken. Later verschijnen de peulen. Acaciahout is hard en daarom goed bruikbaar voor bv. meubels. De boom groeit op vochtige en voedselrijke gronden en vormt veel oppervlakkige wortels.

PLANTJAAR: 1900

NR. OP BOMENKAART: 1949474

*Aesculus flava*

6 Gele pavia

De Gele pavia is een broertje van de paardenkastanje. Hij bloeit echter niet rood of wit maar geel. Er staan hier drie pavia's die geënt zijn op een - heel laag zittende - onderstam. Die levert de voeding waardoor deze bomen flink uitgegroeid zijn. Het blad heeft meestal vijf deelblaadjes die aan korte steeltjes zitten. De stam heeft een schubvormige, bruine schors. De pavia heeft geen last van de bloedingsziekte.

PLANTJAAR: 1870

NR. OP BOMENKAART: 1971289



Pterocarya fraxinifolia

7 Kaukasische vleugelnoot

Deze imponerende vleugelnoot is vooral herkenbaar aan de hangende 'kettingen' van vruchtkatjes in de zomer en de diep gegroefde stam. De kettingen zijn 20-40 cm lang en dragen gevleugelde nootjes. Het blad is geveerd en heeft veel deelblaadjes. De boom maakt zware zijtakken en heeft daardoor een brede kroon. Rond de boom lopen oppervlakkige wortels uit en maken 'nieuwe boompjes'. Dit noemen we wortelopslag.

PLANTJAAR: 1900

NR. OP BOMENKAART: 1887442



Juglans nigra

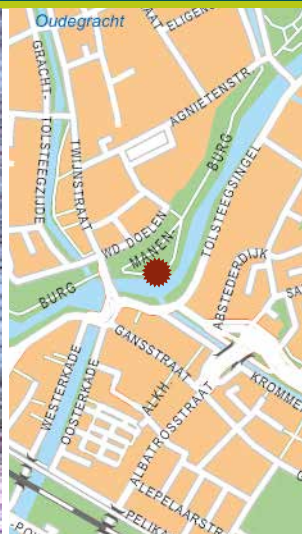
8 Zwarte walnoot

De zwarte walnoot komt oorspronkelijk uit Noord-Amerika. Daar wordt het hout vooral voor meubels gebruikt. In Europa is het een park- en laanboom. De boom vraagt een vochthoudende, vruchtbare en kalkrijke bodem waarin hij diep kan wortelen. De vruchten zijn eetbaar. Door een dikke schil zijn deze walnoten moeilijker te kraken dan gewone walnoten. Ze hebben een pittige, aromatische smaak.

NR. IN HET MONUMENTALE BOMENREGISTER: 1678122

PLANTJAAR: 1870

NR. OP BOMENKAART: 1982885

*Taxodium distichum*

9 Moerascipres

De moerascipres is een bladverliezende conifeer die 18-30 meter hoog kan worden. De boom komt oorspronkelijk uit het zuidoosten van Noord-Amerika. De vezelige stam is knoestig en onderaan breed. Jonge scheuten zijn groen, de herfstkleur is oranje- tot roodbruin. De boom kan op natte grond groeien en is bestand tegen langdurige overstroming. Oude bomen vormen in of nabij water imposante bovengrondse ademwortels. Deze kunnen wel een meter hoog worden.

PLANTJAAR: 1870

NR. OP BOMENKAART: 1913880

*Ulmus glabra 'Cornuta'*

10 Duiveltjesiep

In het Zocherpark achter het Centraal Museum staat een monumentale duiveltjesiep uit 1840. De dikke stam bestaat uit drie losse iepen die in één plantgat gezet zijn. De stamomvang op 1,30 meter hoogte is ruim 5,70 meter. De boom is aangetast door de parasitaire iepenbuisjeszwam. Daarom is de brede kroon voor de veiligheid diverse malen fors gesnoeid. In de huidige staat vormt deze veteranenboom geen gevaar.

NR. IN HET MONUMENTALE BOMENREGISTER: 1689046

PLANTJAAR: 1840

NR. OP BOMENKAART: 1948471

*Acer pseudoplatanus*

11 Gewone esdoorn

De esdoorn kent zo'n honderdvijftig verschillende soorten. De gewone esdoorn komt oorspronkelijk voor in Centraal- en Zuid-Europa en is hier verwilderd. De knoppen staan in tweetallen symmetrisch ten opzichte van de takken. Het blad is handvormig en lijkt op het blad van de plataan, vandaar de naam *pseudoplatanus*. De esdoorn in de Canadese vlag is de suikeresdoorn, waar ahornsiroop van gewonnen wordt.

PLANTJAAR: 1900

NR. OP BOMENKAART: 1981188

*Pinus nigra*

12 Zwarte den

De zwarte den komt uit Midden- en Zuidoost-Europa. Deze uit de 'Zochertijd' is 180 jaar oud en een van de weinige naaldbomen in het park. Door de aanplant van coniferen probeerde Zocher de diversiteit van het plantsoen te vergroten en bovendien iets 'groens' te bieden in de winter. De stam is grauwgrijs. De boom heeft geen zijtakken meer en een heel hoge kroon op ongeveer 28 meter.

PLANTJAAR: 1840

NR. OP BOMENKAART: 1902774

BASTION ZONNENBURG (STERRENWACHT)



Sequoiadendron giganteum

13 Mammoetboom

De mammoetboom is een altijd groene naaldboom met roodbruine bast. Hij kan in zijn natuurlijk groeigebied tot meer dan 100 meter hoogte uitgroeien met een stamdoorsnede tot wel 12 meter. In Europa bereiken ze maximaal 50 meter hoogte. De vezelige schors kan 30-60 cm dik worden. Hiermee beschermt de boom zichzelf tegen bosbranden. Loop even naar de boom om te voelen hoe opvallend zacht de dikke bast aanvoelt.

PLANTJAAR: 1980

NR. OP BOMENKAART: 1946802

BASTION ZONNENBURG (STERRENWACHT)



Platanus x hispanica

14 Gewone plataan

Dicht bij het Servaas Bolwerk staat langs het voetpad een imposante gewone plataan, geplant in 1870. De boom heeft een zeer brede stamvoet en een dikke stam waar in de lengte banen van hout lopen die op 'spieren' lijken. Een dikke, zware tak hangt richting het pad. In de oksel wordt deze tak gesteund door extra hout. Dit extra gevormde hout zorgt ervoor dat de tak niet makkelijk kan afbreken.

PLANTJAAR: 1870

NR. OP BOMENKAART: 1879209



- 1 Donzige eik Willemsplantsoen t.o. Walsteeg
- 2 Gewone peer In talud bij Geertebolwerk / Hotel Karel V
- 3 Spaanse aak Naast Bartholomeibrug
- 4 Amerikaanse eik Pelmolenweg
- 5 Robinia Pelmolenweg, links van het hoofdpad
- 6 Gele pavia In de bocht bij bastion Manenburg
- 7 Kaukasische vleugelnoot In de bocht bij bastion Manenburg
- 8 Zwarte walnoot Vlak bij Ledig erf
- 9 Moerascipres Bastion Manenburg
- 10 Duiveltjesiep Achter het Centraal Museum
- 11 Gewone esdoorn Manenburg achter Centraal Museum
- 12 Zwarte den Bastion Zonnenburg (sterrenwacht)
- 13 Mammoetboom Bastion Zonnenburg (sterrenwacht)
- 14 Gewone plataan Bastion Zonnenburg (sterrenwacht)
- 15 Zomereikenbosje Andere kant Maliebrug
- 16 Gele treurwilg Lepelenburg naast Maliebrug
- 17 Hemelboom Lepelenburg bij het water
- 18 Belgische iep Hieronymusplantsoen bij huisnr. 10
- 19 Mosaik (Turkse eik) Hieronymusplantsoen
- 20 Haagbeuk Langs de Maliesingel aan de overkant
- 21 Gewone plataan Schouburg, bij beeld Feest der muzen
- 22 Watercipres Schouburg, bij beeld Feest der muzen
- 23 Bruine beuk Vlak bij de Wittevrouwenbrug
- 24 Japanse honingboom Hieronymusplantsoen bij de Vrije School
- 25 Japanse Kaukasische els Kromme Nieuwegracht
- 26 Pennsylvaanse es Begin Kromme Nieuwegracht naast Paushuize
- 27 Hollandse linde Nieuwegracht
- 28 Oosterse plataan Abraham Dolehof
- 29 Gewone walnoot Abraham Dolehof
- 30 Witte paardenkastanje Oudegracht



Quercus robur

15 Zomereikenbosje

Dit 'bosje' van zomereiken is geplant door Zocher. Zomereiken zijn inheems en kampioen wat betreft biodiversiteit. Wel vierhonderd soorten insecten kunnen erop voorkomen waaronder veel die gallen veroorzaken. Er is steeds meer kennis over hoe bomen onder de grond met elkaar verbonden zijn via schimmeldraden (het bodemvoedselweb). Zo kunnen ze met elkaar 'communiceren' en stoffen uitwisselen. Wellicht helpt dat dit groepje om nog heel lang gezond te blijven?

PLANTJAAR: MEESTE IN 1835

NR. OP BOMENKAART: o.a. 1964660



Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'

16 Gele treurwilg

Wilgen houden van water. Zocher plantte vaak treurwilgen naast een brug. Een mooi gezicht, het spiegelbeeld in het water. Deze soort heeft gele, hangende twijgen. Het is een van de vroegst uitlopende bomen. In een warme winter kan er al in februari /maart een lichtgroen waas over de boom komen. Wilgen groeien snel maar worden niet heel oud, zo'n 50 jaar ongeveer. Dit exemplaar is in 1970, lang na aanleg van het park, geplant.

PLANTJAAR: 1970

NR. OP BOMENKAART: 1948936

*Ailanthus altissima*

17 Hemelboom

De hemelboom komt uit China en wordt daar hoger dan in Nederland. De boom heeft grote, veervormig samengestelde bladeren, overlangse groeischeurtjes op de stam en bloeit in de vroege zomer met grote bloempluimen. De gevleugelde zaden verspreiden zich gemakkelijk en geven elders 'hemelboomopslag'. Het blad ruikt, volgens ingewijden, naar bedorven pinda's! Naast deze boom staat een ratelpopulier of esp: zelfs bij zwakke wind ritselen de blaadjes.

PLANTJAAR: 1927

NR. OP BOMENKAART: 1858376

*Ulmus x hollandica 'Belgica'*

18 Belgische iep

Deze inheemse iep wordt geroemd om zijn elegante vorm. Vanwege zijn aanzienlijke resistentie tegen iepenziekte, rustige groei en smalle kroonvorm, is het een goede laanboom. De bloei en vruchtzetting zijn vaak uitbundig en kunnen overlast veroorzaken. De boom kan een hoogte bereiken van 24-34 meter. Hij kan goed tegen zeewind. De leeftijdsverwachting is tussen de 150 en 200 jaar.

NR. IN HET MONUMENTALE BOMENREGISTER: 1689876

PLANTJAAR: 1835

NR. OP BOMENKAART: 1865087

HIERONYMUSPLANTSOEN



Quercus cerris

19 Moseik (Turkse eik)

De moseik, ook wel Turkse eik genoemd, is een mediterrane eikensoort. Aan de napjes zitten draadachtige aanhangels, net mos. Ook de jonge twijgen zijn 'behaard'. Door de wat uiteenlopende bladvormen doet deze soort wat rommelig aan. De eikels verschijnen pas als de boom 10-15 jaar oud is en doen er twee jaar over om te rijpen. Een voordeel: de eikenprocessierups laat deze boom links liggen.

PLANTJAAR: 1901

NR. OP BOMENKAART: 1923345

LANGS DE MALIESINGEL AAN DE OVERKANT



Carpinus betulus

20 Haagbeuk

Deze meerstammige haagbeuk hangt over het water en vertoont de bekende 'gespierde' stam (zogenaamd torsie). De haagbeuk onderscheidt zich van de gewone beuk o.a. door de dubbel gezaagde bladrand en de kleine knoppen. De haagbeuk is familie van de berk (Betulaceae). Er zijn mannelijke en vrouwelijke katjes: de laatste zitten in trossen aan het uiteinde van de jonge scheuten. In de herfst kleurt het blad geel.

PLANTJAAR: 1870

NR. OP BOMENKAART: 1857634

*Platanus x hispanica*

21 Gewone plataan

Bij het beeld Feest der muzen staat een beeldbepalende gewone plataan. Deze boom wordt 'de politieke plataan' genoemd omdat hij verhinderde dat eronder een parkeergarage werd aangelegd. De brede kroon heeft een doorsnede van ruim 22 meter. De boom heeft de lange tak boven het fietspad zelf versterkt door middel van een zogenoemde overbrugging. Deze geeft extra steun en voorkomt takbreuk.

NR. IN HET MONUMENTALE BOMENREGISTER: 1688670

PLANTJAAR: 1900

NR. OP BOMENKAART: 1908575

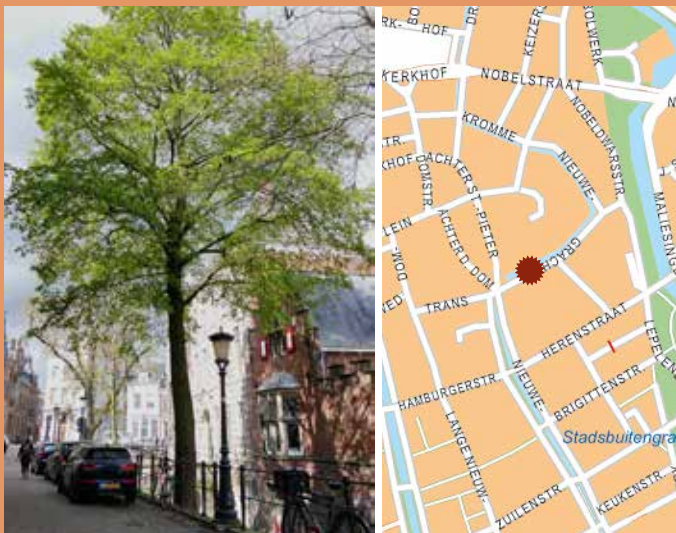
*Metasequoia glyptostroboides*

22 Watercipres

De watercipres of Chinese mammoetboom wordt gezien als een levend fossiel. De soort kwam voor de laatste ijstijd vrij algemeen voor in Oost-Azië. De watercipres draagt deze naam niet toevallig, want deze boom staat het liefst in natte grond. Je zou hem eigenlijk direct naast de singel verwachten. In de herfst verliest de watercipres zijn naalden. Daarbij verkleurt de boom in prachtige roestrode en goudkleurige tinten.

PLANTJAAR: 1950

NR. OP BOMENKAART: 1987628

*Alnus x spaethii*

25 Japaneze Kaukasische els

De els staat op nummer vier als meest geplante straatboom. Deze soort is de snelst groeiende els. Hij is goed bestand tegen harde wind. De kroon is eerst dicht en smal maar wordt op latere leeftijd breder. De bladeren zijn langwerpig, glimmend, eirond en gezaagd, de eivormige elzenproppen zijn 2-3 cm groot. De els is bestand tegen langdurige overstroming. Bestrating wordt door oppervlakkige wortels vaak sterk omhoog gedrukt.

PLANTJAAR: 1965

NR. OP BOMENKAART: 1914862

*Fraxinus pennsylvanica*

26 Pennsylvaanse es

Deze es heeft een opvallende 'diktesprong'. Een Pennsylvaanse es (afkomstig uit Verenigde Staten) is geënt op een langzaam groeiende onderstam van de gewone es: *Fraxinus excelsior*. De es is 's winters herkenbaar aan de zwarte bladknoppen. Het blad is oneven geveerd: het lijkt op een veer en heeft een topblad. De boom bloeit vóór de bladontwikkeling. De wortels profiteren van voedingsstoffen onder de werfkelder.

NR. IN HET MONUMENTALE BOMENREGISTER: 1689879

PLANTJAAR: 1901

NR. OP BOMENKAART: 1881103



Tilia x europaea

27 Hollandse linde

De Hollandse linde is een kruising tussen de zomer- en de winterlinde. Lindebomen komen van oorsprong veel voor in Nederland. Van de tien verschillende soorten in Utrecht staan er zeven langs de Nieuwegracht. Lindebomen werden vroeger aangeplant op dorpspleinen, zowel voor verkoeling als om recht onder te spreken. Het blad is hartvormig. Tijdens de bloei leveren de bloemen veel nectar voor insecten en verspreiden ze een overdadig zoete geur.

PLANTJAAR: 1901

NR. OP BOMENKAART: 1911312



Platanus orientalis

28 Oosterse plataan

Deze schitterende solitaire Oosterse plataan staat op het binnenterrein van een voormalig klooster. De boom is 25 meter hoog en heeft een brede, open kroon. De bast bladdert af waardoor er een vlekkelig geheel ontstaat. Regelmatig vallen zwarte, verdroogde vruchtlichamen van weerschijnzwammen uit de kroon. Deze zwammen horen bij platanen en veroorzaken geen gevaarlijke situaties zoals uitbrekend takhout.

NR. IN HET MONUMENTALE BOMENREGISTER: 1688792

PLANTJAAR: 1850

NR. OP BOMENKAART: 1959698



Juglans regia

29 Gewone walnoot

In de Abraham Dolehof staat een scheve, gewone walnoot, waarvan de kroon is opgebouwd uit zware takken. Walnoten kunnen wel 30 meter hoog worden en wortelen diep. Deze geeft veel eetbare noten. Ze zitten in een groene vrucht met gladde bolster. Walnoten worden vaak bij boerderijen geplant vanwege de eetbare vruchten. De bladeren scheiden een olie af waar vliegen en muggen niet van houden.

PLANTJAAR: 1970

NR. OP BOMENKAART: 1893443



Aesculus hippocastanum

30 Witte paardenkastanje

De paardenkastanje heeft grote bladeren en kleverige knoppen. De overdadige bloei in de lente maakt er dan een lustoord voor insecten van. In de herfst vormt hij stekelige vruchten (bolsters) met daarin glimmend bruine kastanjes. Deze werden ooit aan paarden gegeven als hoestmiddel, vandaar de naam paardenkastanje. Deze kastanjes zijn voor mensen giftig. Een serieuze bedreiging voor de boomsoort is de kastanjebloedingsziekte, veroorzaakt door een bacterie.

PLANTJAAR: 1925

NR. OP BOMENKAART: 2010247

Bomen Gemeente Utrecht Op de kaart met zeldzame boomsoorten kunt u zeldzame bomen in de stad opzoeken. Het gaat om bijzondere soorten waarvan er maar 1 tot maximaal 5 exemplaren in de stad staan. www.utrecht.nl/bomen

Gilde Utrecht is een vrijwilligersorganisatie van vijftigplussers waarin ongeveer tweehonderd mensen hun ervaring - opgedaan in werk en hobby - belangeloos inzetten voor Utrechtse stadgenoten en toeristen. Het geven van rondleidingen is een belangrijke activiteit. De 'bomenwandeling' is veelgevraagd.

IVN Natuureducatie laat jong en oud beleven hoe leuk, gezond én belangrijk natuur is. Dat doen ze met natuuractiviteiten, cursussen, projecten en campagnes. Zelf leren en doen staan altijd centraal. Leden van de Werkgroep Stadsnatuur Utrecht van IVN Afdeling Vecht en Plassengebied zijn nauw betrokken bij de productie van dit boekje.

Bomenstichting

De Bomenstichting is een landelijke non-profit stichting, opgericht in 1970. Onze missie is het bevorderen van de zorg en aandacht voor bomen in de stad en op het platteland. Door de inzet van vele vrijwilligers kan de Bomenstichting particulieren en overheden adviseren. We beheren het Landelijk Register van Monumentale Bomen. Genieten van bomen en het beschermen van bomen gaan hand in hand. Daarom verwelkomen we graag nieuwe donateurs om onze vele taken ook financieel mogelijk te maken. Meld u aan als donateur en ontvang ons tijdschrift Bommennieuws.

Colofon

<i>Uitgave</i>	Bomenstichting Eusebiusbuitensingel 9, 6828 HT Arnhem Telefoon: 085-0777821 info@bomenstichting.nl www.bomenstichting.nl
<i>Auteurs</i>	Frank van den Brink, Madeline Tellegen, Richard Tukker en Aart de Veer
<i>Advies</i>	Hanna Hirsch, Marianne Mooij, Linda Tiggelman, Richard Tukker en Jet Westbroek
<i>E-routes</i>	Richard Tukker
<i>Eindredacteur</i>	Ingrid Vos
<i>Fotografie</i>	Richard Tukker (boom 4, 16, 18, 20, 24, 28, 29), Geert Schoenmakers (boom 9 en 12), Madelinde Tellegen (cover, binnenkant, boom 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 30)
<i>Vormgeving</i>	Jet Westbroek Idee & Ontwerp, Nijmegen
<i>Drukwerk</i>	Drukkerij Daneels, Grafische Groep. 2340 Beerse, België. www.daneels.be

1^e druk, 2022

ISBN 978-90-70405-32-8

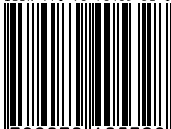


Heerlijk dwalen door de oude binnenstad van Utrecht. Langs de grachten en door smalle straatjes. Kijk dan ook eens naar de bomen. In dit wandelboekje zijn 30 bijzondere bomen beschreven. Sommige zijn al bijna 200 jaar oud, een ongelooflijk hoge leeftijd voor bomen in de stad als je bedenkt dat er weinig ruimte is voor hun wortels. Andere bomen hebben intrigerende namen, zoals donzige eik: zou die echt zo zacht zijn? Of duiveltjesiep: hoe komt een iep aan zo'n naam? De wandeling gaat langs veel parken die de landschapsarchitect Zocher heeft ontworpen. Dat alleen al is een reden om de route eens te lopen.

De gemeente Utrecht telt volgens het Landelijk Register van Monumentale Bomen van de Bomenstichting 204 monumentale bomen. U komt er tijdens deze wandeling ook een paar tegen.

Op de website www.monumentalebomen.nl kunt u zien welke bomen in het register staan: het zijn meer dan 15.000 in heel Nederland.

ISBN 978-90-70405-32-8



9 789070 405328

 **Bomen
stichting**