

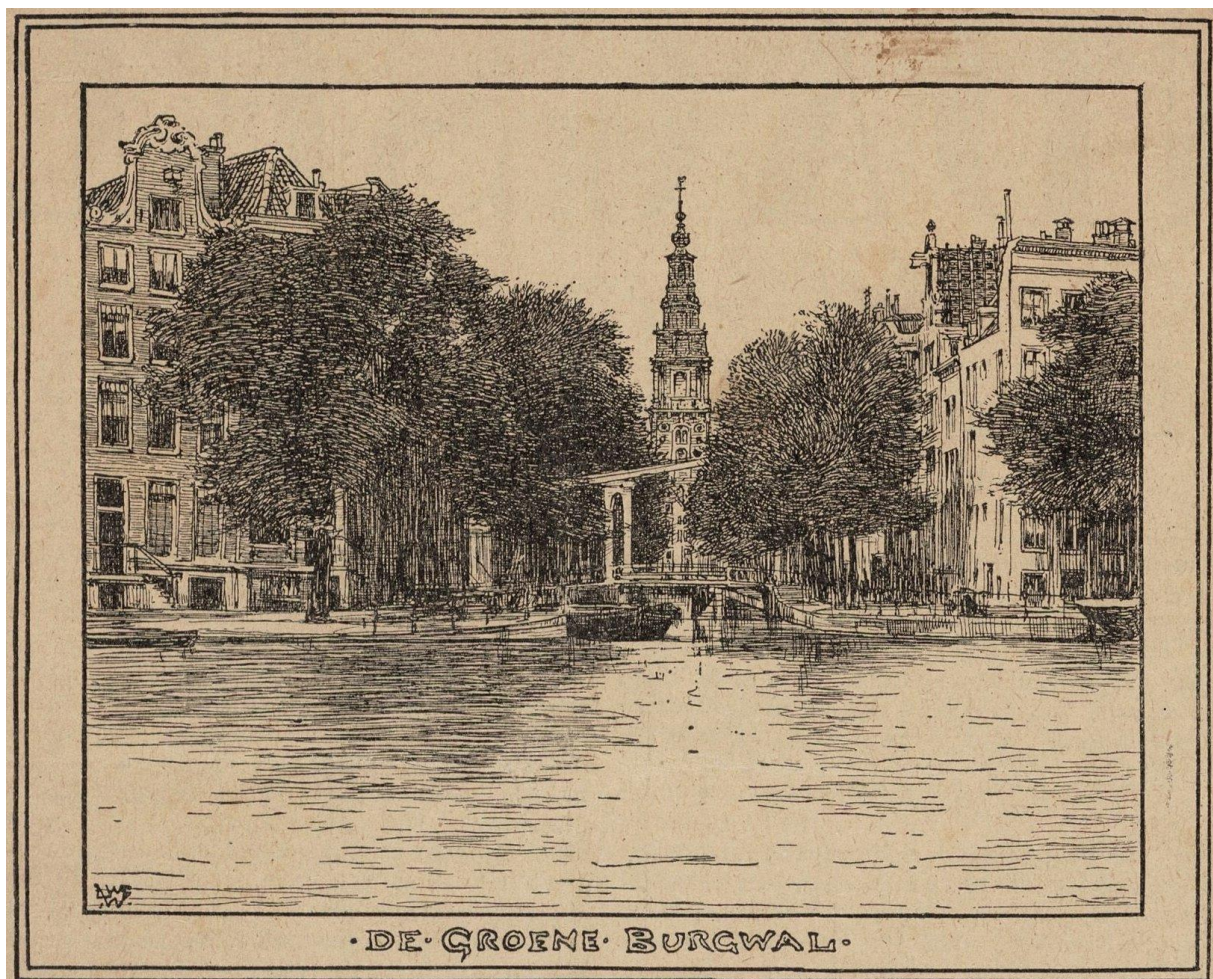
**X** Gemeente  
**X** Amsterdam  
**X** Commissie  
**X** Beschermwaardige  
**X** Houtopstanden

Advies

Betreft Actualisering lijst beschermwaardige houtopstanden SD Centrum  
Vastgesteld 24 april 2024

- Bijlagen:
1. Criteria plaatsing op lijst van beschermwaardige houtopstanden
  2. Advieslijsten beoordeelde bomen
  3. Paspoorten beoordeelde bomen

## Amsterdam iepenhoofdstad van de wereld



*Groenburgwal, zicht vanaf Amstel op Zuiderkerk, Willem Wenckebach 1898-1907 (Stadsarchief 010194001062)*

# - Inhoudsopgave -

## actualisatie lijst beschermwaardige houtopstanden SD Centrum

Inleiding	blz. 3
Laatste actualisatie in 2013	blz. 4
Relatief veel uitval	blz. 5
Toekomstbomen	blz. 5
Herinventarisatie niet uitputtend	blz. 5
Vier eeuwen bomen planten	blz. 6
Keurblokken	blz. 9
Iepenhoofdstad	blz. 10
Variatie aan boomsoorten	blz. 11
Bomen langs kademuren	blz. 12
Eikvarens op bomen	blz. 13
Speciale vermeldingen	blz. 12
De oudste boom	blz. 15
Scheve en liggende bomen	blz. 16
Liggende iepen achter de Hortus	blz. 18
Dikste boom	blz. 19
Hoogste boom en dikste iep van Amsterdam-Centrum	blz. 21
Oudste iep	blz. 23
Koninklijkste boom	blz. 24
Oudste boomhazelaar van Nederland	blz. 25
Japanse honingboom Falckstraat	blz. 26
Mooiste parrotia Amsterdam	blz. 27
Oudste watercipres van Nederland	blz. 28
Ginkgobomen met chi-chi's	blz. 29
De vijgenboom op het Prinseneiland vertelt een verhaal	blz. 31
Gevelbomen, de blauwe regen aan de Amstel	blz. 32
Vleugelnoot Wertheimpark	blz. 32
Veteraanbomen	blz. 35
Ulmuseum	blz. 37
Platanen Nicolaas Witsenkade	blz. 39
Platanen Doorvaart	blz. 40
Marineterrein	blz. 41
Ander waardevol groen	blz. 43
Anna Paulownaboom Wertheimpark	blz. 43
Anne Frank-paardenkastanje Hortusplantsoen	blz. 44
Wubbo Ockels-iep, monument voor duurzaamheid	blz. 45
De Shaffyboom, monument voor levenskracht	blz. 46
Artis	blz. 46
Lijst Kampioenbomen	blz. 47
Bijlage 1: Criteria plaatsing op lijst van beschermwaardige houtopstanden	blz. 49
Bijlage 2: Advieslijsten	blz. 66
Advieslijst beschermwaardige houtopstanden	blz. 66
Advieslijst niet op te nemen bomen	blz. 85
Advieslijst als overig waardevol groen te registreren bomen	blz. 91
Bijlage 3: Boompaspoorten – separaat met link op	blz. 93
Vaststelling advies	blz. 94

# Inleiding

Monumentale bomen herinneren ons aan het verleden, we bewonderen ze in het heden, en we zijn er zuinig op voor de toekomst. Het duurt immers vaak een aantal mensengeneraties voordat bomen volgroeid zijn en enorme afmetingen hebben bereikt. De baten die bomen voor ons hebben, worden bovendien vooral bepaald door kroonvolume en bladoppervlakte<sup>1</sup>. Alleen door goede, duurzame bescherming kunnen bomen oud worden. Volgroeide, oude bomen zijn daarmee een kostbaar bezit en genieten door plaatsing op de lijst van beschermwaardige houtopstanden extra bescherming<sup>2</sup>. Ondanks vier eeuwen bomen planten in de openbare ruimte, overstijgen de meeste bomen in de stad de puberleeftijd niet. Wenselijk is het dat elke Amsterdammer zijn beeld van wat een boom is, ook kan spiegelen aan enkele oude (veteraan)bomen op loopafstand van de woning.



*Op 5 juli 2023 ging de 130-jarige Hollandse iep voor de Hortus om*

## Laatste actualisatie in 2013

In 2013 werd door stadsdeel Centrum voor de laatste keer een geactualiseerde monumentale bomenlijst vastgesteld. Tot 2016 hadden stadsdelen elk hun eigen

---

<sup>1</sup> Voor de biodiversiteit zijn daarnaast ook de oude krimpemde veterane bomen van belang.

<sup>2</sup> Plaatsing op de lijst is een belangrijke stap, maar voor daadwerkelijk behoud van monumentale bomen is meer nodig. Bescherming en verbetering van de groeiplaats bijvoorbeeld. Maar ook de gemeentelijke toezicht- & handhaving(sorganisatie) op orde brengen. En het bij veiligheidsrisico's allereerst kijken naar de aanpassing van de omgeving i.p.v. kap of andere ingrepen aan de boom. De schotten binnen de gemeente belemmeren momenteel het snel kunnen aanpassen van de omgeving.

bomenverordening. Per stadsdeel werd verschillend omgegaan met het plaatsen van bomen op een lijst van beschermwaardige houtopstanden. Sinds 2016 is er één stadsbrede Amsterdamse Bomenverordening van kracht. In 2019 heeft het college van B&W een adviescommissie benoemd om te adviseren over alle zaken rond monumentale bomen. Een algehele actualisatie en harmonisatie van de verschillende stadsdeellijsten bleek de grootste opgave. Stadsdeel Centrum is het vierde stadsdeel waarvoor wij een advies uitbrengen.

De Amsterdamse Bomenverordening laat nog steeds ruimte voor maatwerk per stadsdeel. Er zijn immers grote verschillen in leeftijd, geschiedenis en stedenbouwkundige opbouw tussen de stadsdelen. De criteria in de bomenverordening borgen het bewaren van de eenheid in verscheidenheid. De wijze waarop wij deze toepassen, wordt in bijlage 1 uitgebreid toegelicht.

In ons advies gaan wij verder in op het specifieke karakter van de historische binnenstad, en lichten een aantal bomen en boom-categorieën specifiek toe.

### Relatief veel uitval

Van de tot nu toe herbeoordeelde stadsdelen heeft stadsdeel Centrum verreweg de meeste bijzondere bomen<sup>3</sup> waaronder een groot aantal echte kampioenen. Het stadsdeel lijkt tegelijkertijd tevens het hoogste percentage uitval te hebben. Dit zal meerdere oorzaken hebben. Enerzijds de dynamiek van de binnenstad - waaronder de kademuurrenovaties - en het gebrek aan toezicht en handhaving bij projecten en particulieren<sup>4</sup>. Anderzijds kan ook de relatieve ouderdom en omvang van de bijzondere bomen hieraan debet zijn. Veelal zal het een combinatie van oorzaken zijn. Wij hebben het sterke vermoeden dat bijvoorbeeld de herinrichting van de Plantage Middenlaan de oorzaak is geweest van het voor de Hortus omgaan van de oude iep uit 1900 tijdens storm Poly. Dit onderstreept hoe belangrijk het is om juist de groeiplaats van (monumentale) bomen te beschermen. Een logische stap zou zijn deze groeiplaatsen ook als zodanig op te nemen in de omgevingsplannen.

Een andere oorzaak van de relatief hoge uitval van monumentale bomen is de iepziekte. In de binnenstad van Amsterdam staan veel iepen en juist de oudere daarvan zijn niet resistent tegen de iepziekte. De gemeente heeft een uitstekend iepziektebeleid, maar sinds 2020 is de uitval door iepziekte sterk gestegen. Het vermoeden is dat dit o.a. te maken heeft met het opwarmende klimaat, waardoor de iepenspintkever drie i.p.v. twee generaties per jaar voortbrengt.

Van de 1418 voor de actualisatie geïnspecteerde bomen, blijken er 232 verdwenen door iepziekte, storm of vanwege kap i.v.m. veiligheid of kademuurrenovatie. Dat betekent dat van iedere zes bomen er één verdwenen is. Van de 159 particuliere monumentale bomen zijn er zelfs meer dan een op de vijf verdwenen, maar dit kan uitval over een langere periode betreffen.

---

<sup>3</sup> Er zijn ruim 1400 bomen geïnspecteerd en beoordeeld.

<sup>4</sup> De bij de inspectie geconstateerde uitval van particuliere bomen is opmerkelijk groot. Bij de actualisatie in 2013 blijken deze echter niet opnieuw geïnspecteerd, dus deels zal dit ook uitval van langer geleden betreffen.

## Toekomstbomen

Bij uitval van monumentale bomen adviseren wij om altijd te onderzoeken of de groeiplaats geschikt te maken is voor het planten van een toekomstboom. Dit om ook in de verder weg liggende toekomst verzekerd te zijn van een voldoende aantal monumentale bomen in de stad. Door veranderende omstandigheden zal een huidige groeiplaats niet altijd weer geschikt te maken zijn voor een toekomstboom. Daarom blijven ook acties om gericht extra plaatsen voor toekomstbomen te realiseren belangrijk. De laatste keer gebeurde dit n.a.v. de motie Nadif, De Heer, Rooderkerk en Flentge van 19-09-2019 (1482-19 Motie U).



*Keizersgracht bij het Molenpad – Hendrik Keun 1775*

## Herinventarisatie niet uitputtend

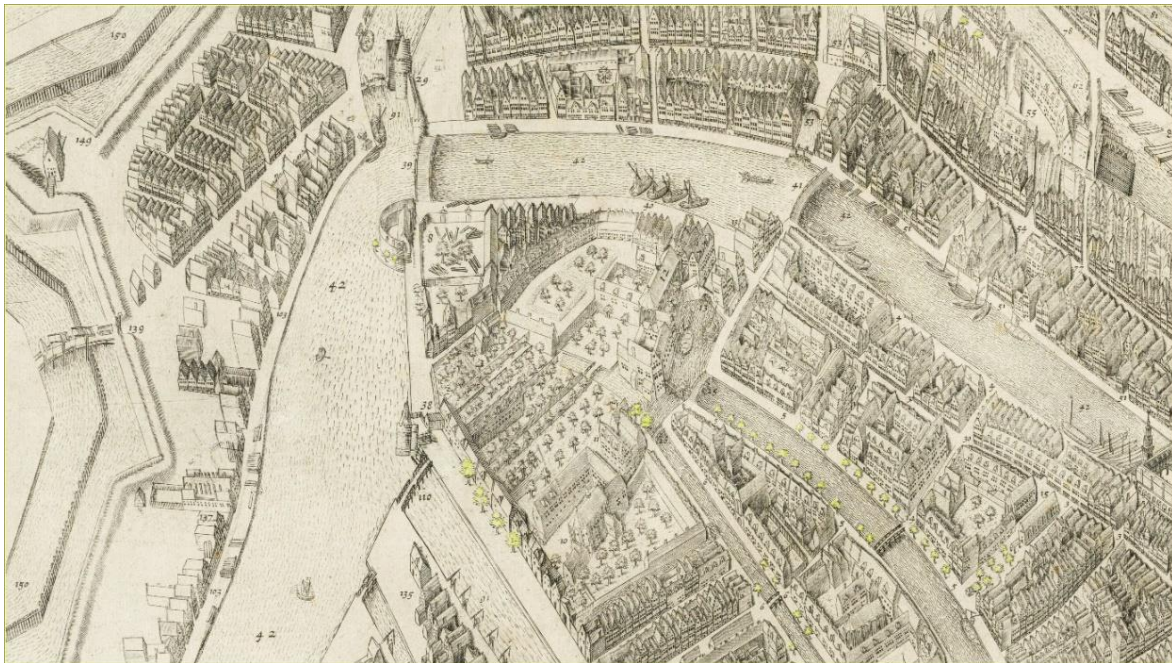
Deze herinventarisatie is nog niet uitputtend. Voorrang ligt bij een eerste actualisatie van geheel Amsterdam. Als alle stadsdelen eind 2024 de huidige actualisatieronde hebben doorlopen, is het de inzet jaarlijks van ieder stadsdeel de nieuwe aanmeldingen te beoordelen en een actualisatieadvies te geven<sup>5</sup>. Uit praktische overwegingen zijn nu bij de actualisatie van SD Centrum primair de bomen langs de kades meegenomen waar de komende tien jaar werkzaamheden te verwachten zijn. Daarom wordt voor stadsdeel Centrum aanbevolen een wat uitgebreidere tweede actualisatieronde na 2024 te houden waarbij de overige kaden geschouwd worden.

---

<sup>5</sup> Bij de actualisatie kunnen dan ook de uitgevallen bomen uit de lijst verwijderd worden al dan niet met het advies om de locatie te benutten voor een toekomstboom.

# Vier eeuwen bomen planten

Amsterdam maakte ten opzichte van andere steden een unieke ontwikkeling door. Hier is al meer dan vier eeuwen geleden begonnen met het planten van bomen langs de grachten. De eerste zien we op een kaart van Peter Bast uit 1597, vermoedelijk lindes.



*Kaart Pieter Bast 1597: Op deze plattegrond staan voor het eerst stadsbomen in de openbare ruimte, o.a. op de ou sys borch wal & de ou achtersys borch wal. Tot de zestiende eeuw stonden bomen binnen de stadsmuren slechts op kerkhoven en in ommuurde tuinen (bij religieuze instellingen).*



*Kaart P. Bast 1597: Ook langs de buitenoever van de in 1585 gegraven binnenvestgracht staat al een rij bomen (de latere Herengracht)*

De grachten werden tussen 1612 en 1682 zo aangelegd dat aan beide zijden ruimte was om een gesloten rij bomen aan te planten. De bomen werden volgens een vast stramien op twee Amsterdamse roeden (26 voet = 7,36 meter) van elkaar geplant "tot cieraat van de

stad ende het schutten van de son". Vermoedelijk was deze beplanting ook belangrijk voor het verstevigen van de kaden en voor de houtproductie<sup>6</sup>. Hoe uniek de groene grachten in die tijd waren, maken reisverslagen van buitenlanders duidelijk. Deze historische groene longen van de stad waren een van de redenen waarom de Amsterdamse grachtengordel in 2010 is uitgeroepen tot UNESCO-werelderfgoed. De cultuurhistorische betekenis van de bomen langs de grachten kan dan ook nauwelijks overgewaardeerd worden.



*Keizersgracht met de Westerkerk 1660-1670, Jan van der Heyden – jonge bomen met stambeschermers.*

Door de opkomst van de auto is op veel plaatsen het aantal bomen gehalveerd om langsparkeren mogelijk te maken (afstand tegen de 15 meter tussen de bomen), maar hier en daar is nog de oorspronkelijke afstand te vinden in combinatie met schuinparkeren.



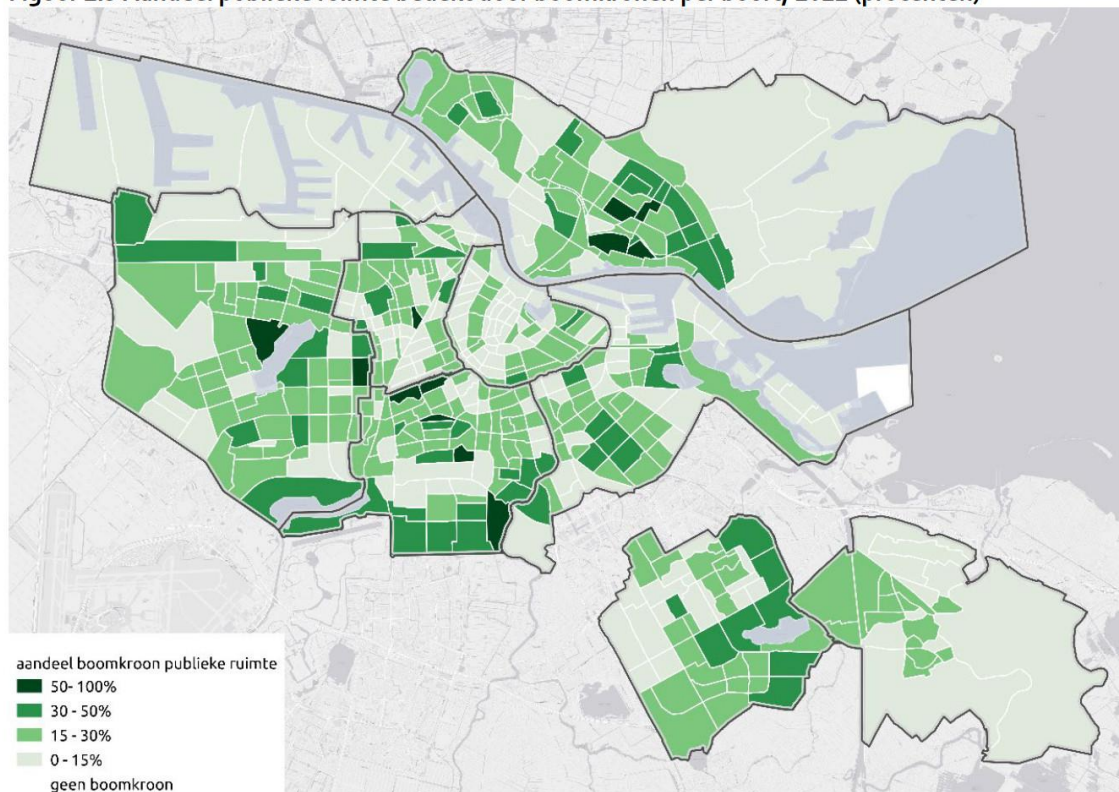
<sup>6</sup> Zie o.a. Jan Evert Abrahamse, *De grote uitleg van Amsterdam : stadsontwikkeling in de zeventiende eeuw*, 2010 (Proefschrift), blz. 286

In het bomenbeleidsplan uit 2012 maakte stadsdeel Centrum de bewortelbare ruimte het uitgangspunt voor het bepalen van de plantafstand tussen bomen. Waar wortels vroeger zelfs onder de huizen door naar de binnentuinen konden groeien, wordt deze ruimte tegenwoordig beperkt door o.a. de vele kabels en leidingen in de straten. En hierdoor is ook de grondwaterstand een sterk beperkende factor geworden. Uitgaande van minimaal 25 m<sup>2</sup> bewortelbare ruimte en een beschikbare breedte van 2 meter, was in 2012 de volgende indicatie opgenomen:

Grondwaterstand	Plantafstand
1,20 m	10 m
1,00 m	12 m
0,80 m	15 m
0,60 m	20 m
0,40 m	30 m

Herplant zal enkel tot beeldbepalende monumentale bomen kunnen leiden met voldoende ondergrondse groeiruimte. Hier staat Amsterdam voor een grote opgave. Voor een echte toekomstboom adviseren wij in te zetten op 40 m<sup>2</sup>. In de Monitor Groen 2022 is de boomkroonbedekking in kaart gebracht in plaats van het aantal stammetjes. Een belangrijke stap voorwaarts. Voor het bepalen van ecosysteemdiensten zal registratie van het boomkroonvolume en het bladoppervlakte uiteindelijk de toekomst zijn. Wij adviseren om in de monitor ook de (voor bomen beschikbare) bewortelbare ondergrondse ruimte op te nemen om adequate sturing mogelijk te maken.

**Figuur 1.3 Aandeel publieke ruimte bedekt door boomkronen per buurt, 2022 (procenten)**



bron: O&S

# Keurblokken

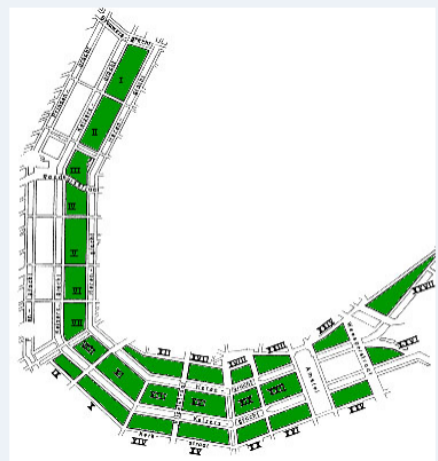
Naast de unieke bomenrijen, ontstonden bij de aanleg van de grachtengordel in de 17e eeuw ook de eerste grote privé-grachtentuinen. Voor de nieuwe percelen werden stringente regels en bouwvoorschriften door het stadsbestuur vastgesteld, de zogenoemde 'keuren'. Deze 'keuren' zijn vergelijkbaar met hedendaagse bouwbesluiten en bestemmingsplannen. De huidige aanwezigheid van oudere monumentale bomen is mede te danken aan de realisatie binnen de bouwblokken van een structuur van binnentuinen waarvoor eveneens strenge regels golden (en nog steeds gelden), de 'keurtuinen'. De door stringente regelgeving beschermde bomen<sup>7</sup> aan de gracht en (plezier)tuinstructuren binnen de bouwblokken waren een unieke innovatie in de stadsontwikkeling. Dit voegt cultuurhistorische waarde toe aan particuliere bomen in de keurtuinen.

## De Keurblokken

Voor menigeen is het een volslagen verrassing om te ontdekken dat er achter de monumentale grachtenpanden nog een waardevol fenomeen bestaat: de keurtuinen, de verborgen groene longen van de Amsterdamse binnenstad.

De keurtuinen liggen in de zogenoemde keurblokken. In totaal zijn er 27 keurblokken. De meeste hiervan bevinden zich tussen de Herengracht en de Keizersgracht en tussen de Keizersgracht en de Kerkstraat. De keurtuinen genieten sinds 1615 speciale wettelijke bescherming. Deze 'keur' zorgde er toen voor dat in de tuinen geen bedrijfsmatige activiteiten werden toegestaan.

Door de eeuwen heen is dit in stand gebleven. Inmiddels is de 'keur' opgenomen in de verschillende bestemmingsplannen, waardoor de bescherming van de keurtuinen wettelijk verankerd blijft.



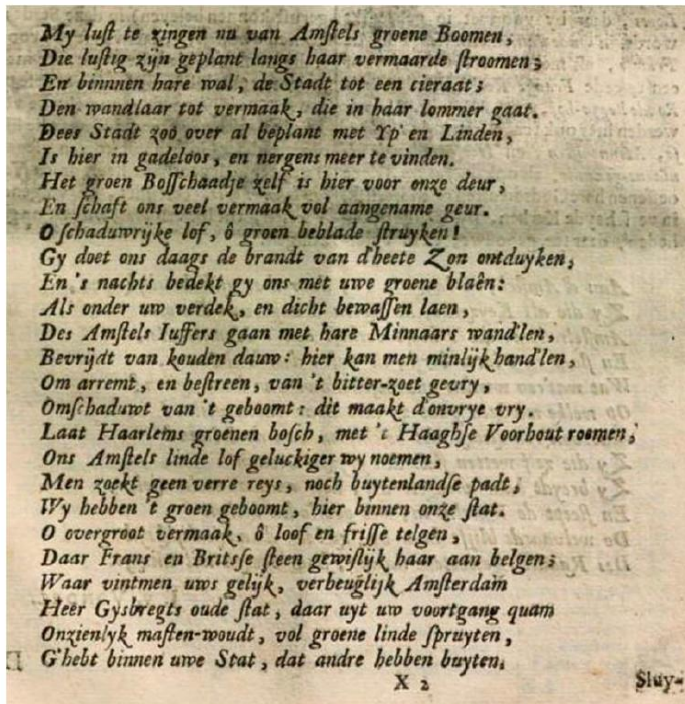
<https://amsterdamsekeurtuinen.nl/de-keurblokken/>



<sup>7</sup> Begin 17<sup>e</sup> eeuw werd de keur op het beschadigen en vernielen van bomen vernieuwd om de "vercorting van de soete lucht, ciraet ende pleijsantie deser stede" te voorkomen. Er stond een flinke straf op: een geseling, die kon worden afgekocht met een boete van 25 gulden.

# Iepenhoofdstad

De ertitel iepenhoofdstad van de wereld heeft Amsterdam allereerst te danken aan het al eeuwen planten van bomen langs de grachten. In de loop van de 17de eeuw steeds vaker iepen. Die waren sterker dan lindes en zorgden voor meer schaduw. Veel Amsterdammers zouden ze ook mooier gevonden hebben. Ook dichters inspireerden ze in de tweede helft van deze eeuw. In een vers van Melchior Fokkens<sup>8</sup> worden iep en linde beide geroemd. Jan Vos spreekt ook nog van abeel. En beiden benadrukken al het belang van de bomen voor het stadsklimaat. Ze beschermen tegen kou (o.a. wind) en warmte (zonneshijn).



Stadbos Amsterdam bezongen door Melchior Fokkens (2e helft 17e eeuw)

My lust te zingen nu van Amstels groene Boomen,  
Die lustig zijn geplant langs haar vermaarde stroomen;  
En binnen hare wal, de Stadt tot een cieraat;  
Den wandlaar tot vermaak, die in haar lommer gaat.  
Deer Stadt zoo over al beplant met Yp' en Linden,  
Is hier in gadeloos, en nergens meer te vinden.  
Het groen Bosschaadje zelf is hier voor onze deur,  
En schaft ons veel vermaak vol aangename geur.  
O schaduwrijke lof, ô groen beblade struyken!  
Gy doet ons daags de brandt van d'heete Zon ontduyken,  
En 's nachts bedekt gy ons met uwe groene blaën:  
Als onder uw verdek, en dicht bewassen laen,  
Des Amstels Juffers gaan met hare Minnaars wand'len,  
Bevrydt van kouden dauw: hier kan men minlijk hand'len,  
Om arremt, en bestreen, van 't bitter-zoet gevry,  
Omschaduw't van 't geboomt: dit maake d'onvrye vry.  
Laat Haarlems groenen bosch, met 't Haaghe Voorhout roemen,  
Ons Amstels linde lof geluckiger wy noemen,  
Men zoekt geen verre reys, noch buytenlandse padt,  
Wy hebben 't groen geboomt, hier binnen onze stat.  
O overgroot vermaak, ô loof en frisse telgen,  
Daar Frans en Britse steen gewislyk haar aan belgen;  
Waar vint men uws gelijk, verbeuglyk Amsterdam  
Heer Gysbregts oude stat, daar uyt uw voortgang quam  
Onzienlyk masten-woudt, vol groene linde spruyten,  
G'hebt binnen uwe Stat, dat andre hebben buyten.

Dankzij een gericht en consequent volgehouden praktijk van iepziekte-bestrijding, bezit de hoofdstad nog een groot aantal oudere iepen, waaronder belangrijke historische cultivars. Een erfgoed dat onder druk staat. Zowel door de grootschalige kademuurvernieuwing als door het door klimaatverandering heviger toeslaan van de iepziekte. Lovenswaardig is dat de stad in de loop der jaren in beperkte mate en met speciale voorzorg een aantal historische cultivars is blijven herplanten. Naast de Christine Buisman-iep in SD Zuid en de Bea Schwarz-iep in Nieuw-West, geldt dit in stadsdeel Centrum in het bijzonder de Belgica-iep. De gemeente Wijdmeren heeft zich opgeworpen als beheerder van de Nationale Plantencollectie iepen<sup>9</sup>. Die collectie is echter pas in de laatste twintig jaar opgebouwd.

<sup>8</sup> Opgenomen op blz. 235 van Caspar Commelin 1693, Beschryvinge van Amsterdam: zynde een Naukeurige verhandeling van desselfs eerste Oorspronk uyt den Huyse der Heeren van Amstel en Amstellant, haar Vergrootingen, Rykdom, en Wyze van regeeringe, tot den jare 1691

<sup>9</sup> Sinds 2020 is de gemeente Wijdmeren houder van de Nationale Plantencollectie Ulmus. Het is de commissie niet duidelijk waarom Amsterdam zich niet eerder bij de Stichting Nationale Plantencollecties heeft aangemeld als hoeder van de Nationale iepencollectie. In Amsterdam staan zelfs - deels nog niet benoemde - uit de oude stadskwekerij afkomstige iepencultivars, die je nergens anders aantreft.

Amsterdam is niet alleen uniek in het aantal verschillende soorten iepen (zo'n 80) en het aantal iepen<sup>10</sup>, maar bovenal door de nog aanwezige oudere iepen<sup>11</sup>. Noblesse oblige, Amsterdam heeft een speciale verantwoordelijkheid voor dit groene erfgoed.



De iepen van stadsdeel Centrum

## Variatie aan boomsoorten

Binnen Amsterdam heeft stadsdeel Centrum - gezien de ouderdom van de binnenstad - een relatief groot aantal bijzondere bomen op leeftijd, deels in de nog aanwezige binnentuinen en hoven. De CBH merkt bovendien een relatief groot aantal bomen aan als echte kampioenen<sup>12</sup>. Het gemeentelijk bomenbestand in het stadsdeel is aan de andere kant veel minder gevarieerd dan in de andere stadsdelen. Naast iep<sup>13</sup> staat er vooral plataan en linde. Opvallend is dat ook de voor plaatsing op de lijst in aanmerking komende particuliere bomen zich tot een beperkt aantal soorten lijken te beperken. Paardenkastanjes, (bruine)

<sup>10</sup> Naast de vele ongeregistreerde iepen in bos en bosplantsoenen, zo'n 34.000 individueel geregistreerde exemplaren

<sup>11</sup> Oudere iepen, met hun basische schors, zijn ook van belang als groeiplaatsen voor mossen, zoals voor het bedreigde eekhoortjesmos (*Leucodon sciuroides*).

<sup>12</sup> De meer dan dertig kampioenen van Centrum steken scherp af t.o.v. Zuidoost (3), Weesp/Driemond (3) en Nieuw-West (6).

<sup>13</sup> Hierbij mag wel aangetekend worden dat er binnen de iepen de nodige variatie zit. De door de CBH als lijstwaardig beoordeelde iepen bestaan uit 15 verschillende cultivars.

beuken<sup>14</sup> en platanen vormen daar de hoofdmoot. De aanwezigheid in het stadsdeel van de Hortus botanicus, maar vooral ook van Artis zorgt desondanks voor een grotere variatie. Er staan zo'n 700 bomen in de dierentuin waaronder tientallen bijzondere.

De bomen vormen het dak van de dierentuin: het park is een arboretum. Sinds 2020 heeft Artis officiële erkenning als Botanische Tuin. De collectie is als open data ontsloten via <https://artis.gardenexplorer.org/>. Vanuit haar educatieve functie blijft Artis experimenteren met de aanplant van nieuwe dendrologisch interessante soorten. Soorten die dankzij de klimaatverandering hier nu wel te houden zouden kunnen zijn.



*Verplanten monumentale iep Prinsengracht 15-11-2023 (ID 343341 – 1159946)*

## Bomen langs kademuren

Zoals aangegeven vormen de bomen langs de kademuren een cruciaal erfgoed met grote cultuurhistorische betekenis. De zichtbaarheid van dit erfgoed is nauw verweven met zowel de beeldkwaliteit van de stad als het vermogen van deze bomen om bij de verwachte klimaatverandering het hitte-eiland-effect in de binnenstad te verminderen. De bescherming van beeldbepalende bomen langs de grachten is dan ook een belangrijke opgave. Sinds de laatste vaststelling in 2013 van de lijst beschermwaardige houtopstanden voor Amsterdam-Centrum, zijn gelukkig een substantiële hoeveelheid bomen langs de grachten al geïdentificeerd als potentieel monumentale bomen. Bij de beoordeling telde zowel mee de bijdrage die de bomen nu al leveren aan het totale grachtenbeeld als de bijdrage die ze kunnen leveren om dat beeld zo goed mogelijk te behouden bij een renovatie.

---

<sup>14</sup> Opmerkelijk is wel dat in Amsterdam de meeste bruine beuken zaailingen zijn, en ze niet zoals elders geënt zijn op groene beuken. Deze meerwaarde werd al beschreven bij de inventarisatie in 1988-1991.

Uit praktische overwegingen zijn bij deze actualisatie eerst de bomen langs de kades meegenomen waar de komende tien jaar werkzaamheden te verwachten zijn. Na afronding van de actualisatie in alle stadsdelen ligt het in de rede om de overige kaden te schouwen in een tweede actualisatieronde.



*Eikvaren op iep 339848 hoek Kromboomsloot / Dijkstraat*

## Eikvarens op bomen

Amsterdam heeft al enkele decennia extra aandacht en zorg voor muurplanten in de stad. Maar de stad kent ook nog planten die op bomen groeien. Mossen zijn een bekend verschijnsel<sup>15</sup>, maar minder bekend is dat er in de stad op een aantal bomen eikvarens groeien. Op welke weten we dankzij Valentijn ten Hoopen, een deskundige liefhebber die over de jaren alle bomen meerdere keren is langsgefietst. Eikvarens hebben oudere bomen nodig met een geribbelde stam. Eikvaren (*Polypodium vulgare*) is niet wettelijk beschermd, en de aanwezigheid van eikvarens alleen is geen reden om de boom op de lijst van beschermwaardige houtopstanden te zetten. Maar het is wel een zeldzame extra kwaliteit die we dan ook in de betreffende boomspoorthen vermeld hebben<sup>16</sup>.

<sup>15</sup> Momenteel wordt door de Mossenwerkgroep van de KNNV de mossen op de bomen langs de grachtengordel geïnventariseerd, waarbij bijzondere vondsten worden gedaan. Deze zijn nog niet in de spoorthen verwerkt en kunnen i.v.m. de aanwezigheid van bedreigde mossoorten in een later stadium ook aanleiding geven tot het toevoegen van bomen aan de advieslijst beschermwaardige houtopstanden.

<sup>16</sup> In 2020 besteedde het radioprogramma Vroege Vogels aandacht aan de varens op de Amsterdamse bomen <https://www.bnnvara.nl/vroegevogels/artikelen/bomen-met-lies>

# Speciale vermeldingen

Van iedere van de bijna 1400 beoordeelde boom is een paspoort aangemaakt. Dat geeft de basisbeschrijving. Vele van die bomen verdienen het om daarnaast nog extra uitgelicht te worden, meer dan mogelijk in het kader van ons advies. Stadsdeel Centrum heeft alleen al over de dertig echte kampioenbomen. Daarom beperken we ons tot een kleine selectie. Op de webpagina [https://maps.amsterdam.nl/bomen\\_bijzonder/](https://maps.amsterdam.nl/bomen_bijzonder/) zal er desgewenst later ook bij andere bomen nog aanvullende informatie toegevoegd worden. Een lijst met kampioenbomen is te vinden op blz. 47.

## Dikke bomen

Particulier:

- 6 bomen met meer dan 5 meter omtrek (160 cm diameter).
- 5 platanen en 1 populier bij het Marineterrein
- Dikste boom plataan Molenpad 575 cm omtrek

Gemeente:

- 3 bomen met meer dan 5 meter omtrek:
  - Vleugelnoot Wertheimpark
  - Plataan de Plantage
  - Populier Weteringcircuit



**bomenbieb.nl**



Keizersgracht 123

## De oudste boom

Artis biedt onderdak aan de oudste boom<sup>17</sup> van Amsterdam, de Heimanseik. Het plantjaar wordt geschat op 1750, dus de boom zal rond de 275 jaar oud zijn.

### Heimanseik

*Quercus robur*

In ARTIS, rechts naast het buitenverblijf van de chimpansees staat de Heimanseik.

#### Eli Heimans

De zomereik is circa 275 jaar oud en vernoemd naar natuurkenner en -popularisator Eli Heimans. Hij schreef er in 1903 in de Groene Amsterdammer het volgende over: "Daar [...] rijst weer zoo'n kronkeltakkige eik omhoog, een dertig meter stellig; met de grote bruine beuken de trots van ARTIS."

#### Schimmelziekte

Helaas lijdt de Heimanseik aan een schimmelziekte, een op zichzelf natuurlijk verschijnsel bij oudere bomen. Dat betekent wel dat als de boom gevaarlijk wordt, hij gekapt moet worden. De stam wordt jaarlijks gecontroleerd door deskundigen.



Naam	zomereik
Latijn	<i>Quercus robur</i>
Locatie	bij het chimpanseeverblijf

Dat een zwamaantasting niet meteen het einde van een boom hoeft te betekenen, laat deze eik wel zien. Al in het boek 'Waardevolle bomen in Amsterdam' uit 1993 wordt deze zwamaantasting genoemd met de opmerking "Hij staat er nog steeds, maar de tijd zal leren hoe lang nog".

Maar het gaat niet altijd goed: de oude eik bij het chimpanseehuis heeft een zwam. Hier is in de 50-er jaren voor de bouw van het verblijf de grond wel zo'n 60 centimeter opgehoogd. Er bestond toen nog geen beluchtingslang en men heeft geprobeerd toch lucht bij de wortels te brengen door op te hogen met een mengsel van tuinafval en sintels uit de stookkachels. Hij staat er nog steeds, maar de tijd zal leren hoe lang nog.

<sup>17</sup> Dat wil zeggen de boom die al het langste in Amsterdamse grond staat. De in 2010 geïmporteerde olijfbomen die in bakken op het Mr. Visserplein staan, zijn waarschijnlijk nog een halve eeuw ouder.

## Scheve en liggende bomen

Een extra dimensie aan het stadsbeeld voegen de scheefstaande en liggende bomen toe. Scheve bomen zijn niet per se minder stabiel. De boom maakt extra zware wortels zodat die ondanks de scheefstand toch overeind blijft. De grootste en dikste scheve boom van Amsterdam is de Canadese populier op het Eerste Weteringsplantsoen. Deze *Populus canadensis* 'Serotina' uit 1910 heeft een stamomtrek van meer dan vijfeenhalf meter. Een echte kampioen.

HOEK 1E WETERINGPLANTSOEN, WETERINGSCHANS



*Populus canadensis* 'Serotina'

**13** **Canadese populier**

De Canadese populier is een kruising van twee andere populieren, ontstaan rond 1750 in Frankrijk. Populieren zijn tweehuizig: er zijn vrouwelijke en mannelijke bomen. De vrouwelijke bomen geven in de zomer veel pluis en zijn daarom in de stad minder populair. Deze populier staat flink scheef, maar is niet per se minder stabiel. De boom maakt extra zware wortels, zodat hij, ondanks de scheefstand, overeind blijft staan.

Langs monumentale bomen in het centrum van Amsterdam

Een andere mooie scheve boom is de meer dan honderd jaar oude scheve iep hangend boven de Nieuwe Herengracht. *Ulmus hollandica* 'Belgica' – ID 341861 (Gisib 1157893). Hier zie je mooi de trekwortelbanen onder in de stam. De versteviging die zorgt dat de boom stabiel blijft ondanks scheefgroei.



*Hangende Hollandse iep met zichtbare trekwortelbanen in de stam*

De beroemdste liggende boom van stadsdeel Centrum is een meer dan twee eeuwen oude particuliere moerbeik. Deze haalde o.a. het stadsdeelnieuws in oktober 2009 en het Parool van juli 2020. Het is bovendien de oudste particuliere boom van Amsterdam als je instellingen als Artis niet meerekent. Zie voor deze boom verder bij de veteranenbomen.



Meer dan twee eeuwen oud is de moerbeik in een van de binnentuinen van de Prins Hendrikkade.

## Liggende iepen achter de Hortus



'Wateriepen' in het Hortusplantsoen.

*Uit Het Amsterdams Bomenboek 2007 (Ulmus hollandica 'Belgica', dus geen Planera aquatica)*

De monumentale liggende iepen ID 348482 & ID 348334 zijn in 2014 helaas ten prooi gevallen aan iepziekte. Ze lagen sinds eind jaren zeventig over het water achter de Hortus en werden in Het Amsterdams Bomenboek van 2007 aangeduid als wateriepen. Begin 2015 zijn ze vervangen door twee Ulmus 'Rebona' die toen speciaal horizontaal geplant zijn. Het is hiermee een goed voorbeeld van de zorg en aandacht waarmee gesneuvelde monumentale bomen vervangen kunnen worden door toekomstbomen. Waar bij de oude iepen alleen de takken weer boomdijk verticaal uitgroeiden, lijkt bij de vervangers de hele stam zich met een boog op te gaan oprichten. Het eerdere beeld zal dus waarschijnlijk niet geheel terugkomen, maar er zal een nieuw boeiend beeld ontstaan.

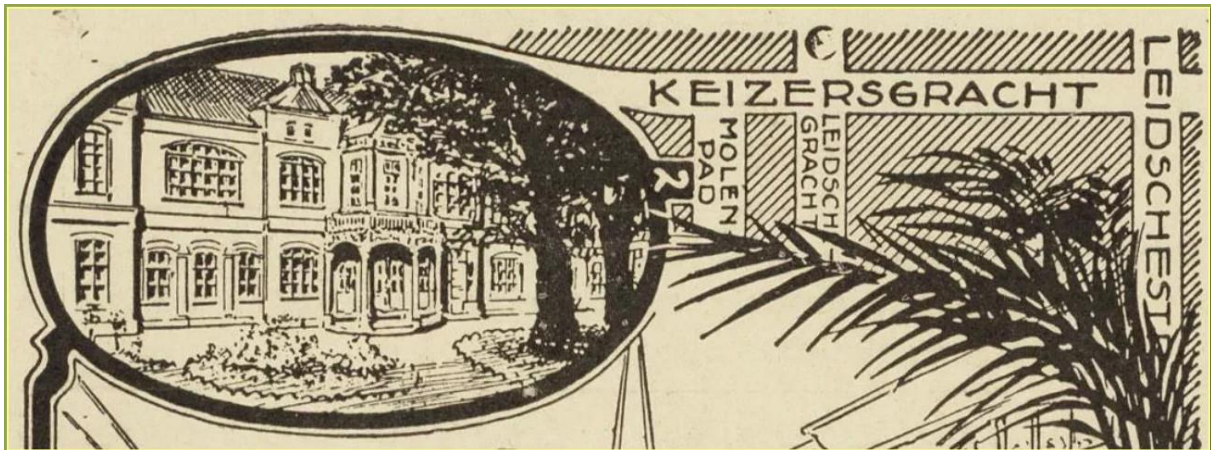


*Zo geplant ter vervanging van twee monumentale liggende iepen – foto 20 april 2015 & 3 aug 2015*

## Dikste boom

De dikste boom van SD Centrum is de Oosterse plataan op Molenpad 2 met een stamomtrek van 575 cm

Deze staat geregistreerd als uit 1850, maar zal waarschijnlijk geplant zijn rond 1860 bij het nieuwe bankgebouw van Becker & Fuld. Carl Wilhelm Ferdinand Becker (1822-1897) was ook een van de oprichters van het Vondelpark in 1864.



*De plataan en de oorspronkelijk gevel op een reclamefolder voor de coöperatieve keuken die in 1920 het gebouw betrok*





Hemelsbreed zo'n halve km verderop in SD West staan nog wel twee dikkere platanen op het Leidsebosje. Dus het is zeker niet de dikste boom van Amsterdam.

## Hoogste boom en dikste iep van Amsterdam-Centrum

Hollandse iep Oudemanhuispoort uit 1890 is met 36 meter de hoogste boom van Amsterdam-Centrum en waarschijnlijk ook van Amsterdam<sup>18</sup>. Het is tevens met 472 cm omtrek de dikste iep van Amsterdam (volgens site van Bomenbieb <https://bomenbieb.nl/bijzondere-bomen/oudemanhuis-iep-amsterdam/>). Deze iep staat samen met die voor Nw. Herengracht 5-7 bekend als de oudste iepen van Amsterdam, maar in Artis staat er nog een oudere.



Google streetview

Deze boom is vereeuwigd door kunstenaar en jurist Jet Nijkamp in verband met de verhuizing van de Jurische faculteit van de Oudemanhuispoort naar het Roeterseiland.



Tekening iep Oudemanhuispoort met Jet Nijkamp, Juridische Faculteit Roeterseilandcampus.

<sup>18</sup> In het Vliegenbos is bij een es een vergelijkbare hoogte van 36 meter gemeten  
[https://www.monumentaltrees.com/nl/map/nld/noordholland/amsterdam/19059\\_vliegenbos/40965/](https://www.monumentaltrees.com/nl/map/nld/noordholland/amsterdam/19059_vliegenbos/40965/)

## OUDEMANHUISPOORT



Langs monumentale bomen in het centrum van Amsterdam

*Ulmus x hollandica* 'Belgica'

### **1** Hollandse iep

Oude bomen vind je in de stad vooral op plaatsen die niet openbaar toegankelijk zijn, zoals binnentuinen, hofjes en bijvoorbeeld de Hortus en Artis. De iep in de Oudemanshuispoort is in alle rust groot geworden door de omsloten ruimte (vroeger een kloostertuin). Met 35 meter is hij de hoogste boom van Amsterdam. Langs deze boom lopen jaarlijks duizenden studenten.

## Oudste iep

Als oudste iep van Amsterdam wordt vaak verwezen naar de Hollandse iep t.o. de Nw. Herengracht 5-7 (ID 340635 – Gisib 1155539)<sup>19</sup>. Deze is echter niet ouder dan de iep in de Oudemanhuispoort. Beiden zijn jonger dan de pluimiep in Artis (Ulmus glabra 'Exoniensis') die rond 1880 is geplant<sup>20</sup>. De oudste iep van Amsterdam is dus zo'n anderhalve eeuw oud.



*De oudste iep van Amsterdam, de pluimiep in Artis is ongeveer 150 jaar oud*

---

<sup>19</sup> Wel kunnen we deze beschouwen als een van de overgebleven 'Westermarkt'-iepen. Vermoedelijk een aparte kloon afkomstig van de eigen Amsterdamse stadskwekerij die zich o.a. onderscheidt door een knobbelige stam. Zie ook onder veteranobomen.

<sup>20</sup> Boom N5644, geregistreerd door Artis als boom 0156, met een stamomtrek van 4m37.

## Koninklijkste boom

Ter ere van de troonsbestijging van Koningin Wilhelmina in 1898 zijn in Amsterdam destijds minstens twee linden geplant. Eentje openbaar toegankelijk op het Nassauplein in stadsdeel West geplant door de kinderen van de Christelijke Bewaarscholen en omringd door een koninklijk hekje. Deze koningslinde heeft WO II echter niet overleefd en een nieuw exemplaar is vermoedelijk eind jaren zestig geplant na de sloop van de panden aan de kop van de Wittenstraat. Op de binnenplaats van het huidige Amsterdam Museum staat nog wel de originele aanplant uit 1898. Een *Tilia x europaea* 'Zwarte linde' die met recht omschreven kan worden als de royaalste linde van de stad. Door periodiek snoeien is deze door de jaren heen is blijven passen binnen de bebouwing rond de jongensbinnenplaats van het voormalige Burgerweeshuis.



Direct valt op hoe de Wilhelminalinde zelfs als kleine boom al een groot verschil maakte op die binnenplaats. Dat ruim een eeuw later in het Amsterdams bomenboek en in Het Parool de loftrumpet gestoken kon worden over deze boom, is een goed voorbeeld van de meerwaarde van een beschermde groeiplaats met rust in de bodem.

Een van de bijzonderste bomen in dit gebied is de **Wilhelminalinde** die op het binnenterrein van het Amsterdams Historisch Museum staat (ingang St. Luciënsteeg of Kalverstraat). De monumentale *Tilia europaea* staat op de jongensbinnenplaats. De prachtige linde werd geplant in het Wilhelminajaar 1898 en is in goede conditie: hij heeft alle ruimte om te wortelen en vangt als enige boom het volle zonlicht tussen de gebouwen. Met zijn 2,2 meter omtrek en zijn hoogte van meer dan twintig meter is het een van de grootste linden in Amsterdam. Op foto's uit 1936 is te zien hoe de boom al boven de achtergevels van de Kalverstraat uitstak. Blankers: 'Dit is een van de mooiste linden van Amsterdam. Vroeger moesten we hem elk jaar spuiten tegen de lindeluis, en om de vier, vijf jaar snoeien. Hij werd ook elk jaar gekeurd, want als eigenaar van zo'n boom heb je een zorgplicht. Het mooie van de boom is dat hij al die tijd heeft overleefd en in zo'n prachtige vorm is gebleven, zonder hulpkabels of rare plekken. Hij staat natuurlijk ook prachtig, op dit binnenplein wordt er niet voortdurend in de grond gegraven om riolering of bekabeling aan te leggen, zoals in de rest van de stad.'



De jongensplaats van het Burgerweeshuis – nu het Amsterdams Historisch Museum. De monumentale linde is uit 1898, het kroningsjaar van Wilhelmina, en staat er nog steeds.



*Uit het Amsterdams bomenboek 2007*

DINSDAG 23 AUGUSTUS 2011 *Het* **PAROOL**

Amsterdam telt meer bomen (ruim een miljoen), dan mensen. We presenteren de markantste exemplaren in top 5-lijstjes, samengesteld door bomenskundige Hans Kaljee en ecoloog Geert Timmermans. Vandaag: de beroemdste.

Op 5 staat de Wilhelminalinde, in

1898 geplant op de jongensbinnenplaats van het toenmalige Burgerweeshuis, ter ere van de troonsbestijging van Wilhelmina. Inmiddels is de linde volgens kenners één van de fraaiste van de oude binnenstad.

**MALIKA SEVIL**

Met een goede groeiplaats worden linden eeuwenoud. Bodemverdichting en wortelschade kunnen echter zeer nadelig uitpakken. Wij adviseren tijdens de geplande verbouwing extra voorzorgmaatregelen te nemen voor deze boom en haar groeiplaats. Het vooraf uitvoeren van een uitgebreide bomeneffectanalyse (BEA) is de eerste stap.

## Oudste boomhazelaar van Nederland

HORTUS BOTANICUS AMSTERDAM, PLANTAGE MIDDENLAAN 2A



*Corylus colurna*

**23 Boomhazelaar**

Deze boomhazelaar of Turkse hazelaar is de oudste en dikste van Nederland (omtrek 3 meter). De boom komt in het wild voor in Klein-Azië en op de Balkan. In januari bloeit de boom met mannelijke 'katjes'; de vrouwelijke bloei is onopvallend. De kleine hazelnootjes zitten in een grillig gevormd omhulsel. Af en toe stoten oude en gezonde bomen losse schorsplaten af zonder nadelige gevolgen.

Langs monumentale bomen in het centrum van Amsterdam

In de Hortus staat de oudste boomhazelaar van Nederland, geplant in 1795. En daarmee ook behorend tot de oudste bomen van Amsterdam. De boom is ook goed van buiten de hekken van de Hortus te zien. Omtrek in 2023 was toegenomen tot 3,08 meter.

## Japanse honingboom Falckstraat

Aan de Falckstraat staat de hoogste en oudste honingboom van Amsterdam, geplant in 1900 (ID 341238 – Gisib 1153229). Het is voor zover bekend ook de enige honingboom in Amsterdam waar een eikvaren op groeit. Naast deze honingboom staat er ook nog een honingboom uit 1930. Samen vormen ze een beeldbepalend koppel en door hun late bloei een belangrijke meerwaarde voor insecten. Honingbomen kunnen honderden jaren oud worden.

REGULIERSGRACHT, HOEK FALCKSTRAAT



*Styphnolobium japonicum*

**16** Honingboom of pagodeboom

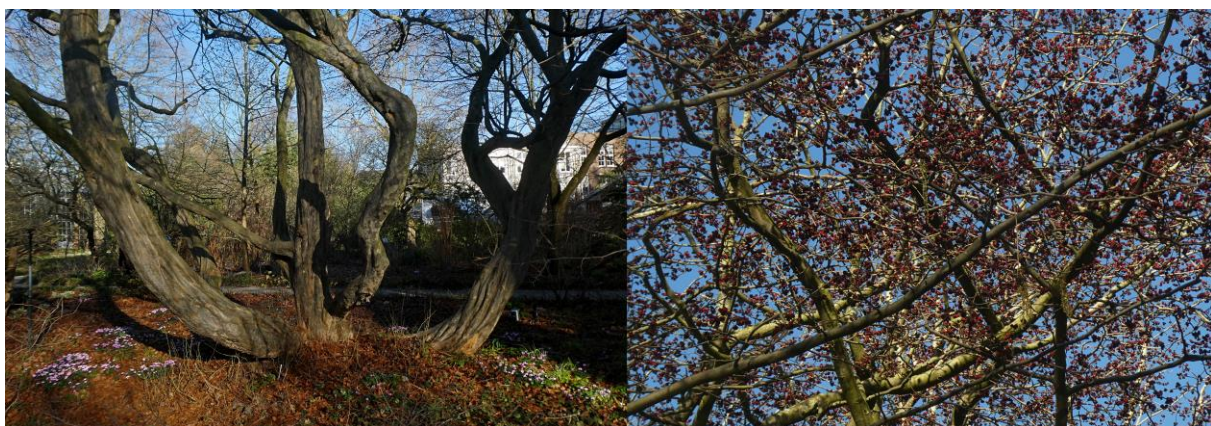
De honingboom behoort tot de familie van vlinderbloemigen en komt van nature voor in Korea en China. In Japan plant men honingbomen bij tempels en op begraafplaatsen. De bomen hebben brede, transparante kronen, de blaadjes zijn geveerd. Kenmerkend zijn de groene twijgen. Ze bloeien pas na ongeveer twintig jaar met een zee van schitterende, witte schermachtige bloemen. De bloei valt in augustus en trekt veel insecten aan.

Langs monumentale bomen in het centrum van Amsterdam

# Mooiste parrotia Amsterdam



De mooiste parrotia van Amsterdam staat in Artis. Het is de favoriete boom van Artis-hovenier Jan de Jong. Deze Perzisch ijzerhout-boom werd ruim honderd jaar geleden geplant. Een respectabele leeftijd, maar in tegenstelling tot het bord bij deze boom is het niet de oudste van Amsterdam. Die in het Oosterpark en het Westerpark zijn ouder. Wel is de Artis-parrotia degene met de beste groeiplaats en toekomstverwachting. Die in het Oosterpark en Westerpark hebben het moeilijk. Overigens is de meerstammige parrotia uit de Hortus Botanicus maar iets jonger dan die uit Artis, en ook een bijzonder fraaie kampioensboom.



Bloeiende parrotia Hortus Botanicus 8-2-2023

## Oudste watercipres van Nederland

Eind 1941 werd een merkwaardige, bladverliezende naaldboom ontdekt in een afgelegen dal in Midden-China. Door de oorlog tussen China en Japan werd er eerst geen echte aandacht aan deze onbekende bomen besteed. Bij latere bestudering bleek het te gaan om een boom die enkel als fossiel bekend was. De Hortus Botanicus van de Universiteit van Amsterdam ontving in 1947 als eerste tien zaden uit China van dit levende fossiel. Acht van de zaden ontkiemden, waarvan een vijftal nog als volwassen bomen terug te vinden zijn. Van deze oudste watercypressen van Nederland staat er een exemplaar in de Hortus zelf, en een boom staat vrij te bezichtigen in het Wertheimpark daartegenover<sup>21</sup>. Intussen is de watercipres een veel aangeplante snelgroeiende boom, die ook goed winterhard blijkt te zijn. Behalve als laan- en solitaire parkboom in Amsterdam, is hij in het Aziatische deel van het Amsterdamse Bos ook als bosboom aangeplant (vermoedelijk kiemjaar 1949-1950).

### **RUBRIEK 3. Houtteelt** (waaronder biologie der houtgewassen, systematiek en zaadteelt).

*The dawn-redwood.* R. W. Chaney. *American Forests*. 8, 352—353 en 372, 1948.

De „dawn-redwood” is gebleken een nog levende boomsoort te zijn, verwant aan de Sequoia of Amerikaanse reuzenboom (mammoethboom) en tot het geslacht *Metasequoia* behorende. Twee jaren geleden is hij ontdekt en in een flink aantal nader gevonden in een zeer afgelegen bergvallei — de Tjigervallei — in midden-China, in de provincie Hopei, dicht bij de aller westelijkste grens, waar nog nooit een vreemdeling was geweest. Om de vindplaats te bereiken moet men van een afgelegen stad aan de Jangtsekiang een tocht over bergpaden maken van een kleine 200 km over 4 bergketens van ruim 1500 m hoogte heen. De grootste boom die werd aangetroffen was 30 m hoog en 1,7 m dik boven de wortelaanloop. De takken strekken zich iets omhoog (bij Sequoia hangend), de schors is roodachtig als bij Sequoia, maar zeer dun en de soort is bladverliezend. De verwantschap met Sequoia wordt duidelijk uit de vorm van de kegel. Er werden 4 zaailingen overgebracht naar Berkeley, de universiteitsstad van Californië.

Ik schreef, dat het hier een „nog levende boomsoort” betrof, want het merkwaardige is, dat deze houtsoort reeds sedert lang goed bekend was als fossiel uit het eoceen (oud-tertiair) in Alaska, Groenland, Spitsbergen en Noord-Siberië en jonger uit het mioceen (jong tertiair) in Oregon, Californië, Duitsland, Zwitserland, Mandsjoerije en Japan, zodat men meende, dat de soort zeker sedert vele miljoenen jaren was uitgestorven.

F. B.

*Watercipres in Nederlands Bosbouw tijdschrift 1948*

<sup>21</sup> Van de overige zes is er in 1979 een doodgegaan. Voor de overige zie J. Belder en D.O. Wijnands in *Dendroflora* 15/16

## Ginkgobomen met chi-chi



*In Artis staan ginkgo-bomen met chichi, een verschijnsel dat je in Nederland zeer weinig voorkomt.*

Oudere ginkgo's (Japanse notenbomen) kunnen zogenaamde chi-chi (Japans voor borsten) gaan vormen. Dit zijn langwerpige houtige structuren die vanaf de stam of dikke takken langzaam naar beneden groeien en als ze de grond raken daar ook kunnen wortelen en nieuwe scheuten vormen. Chi-chi komen alleen bij ginkgo's voor. Vermoed wordt dat de vorming verband houdt met traumatische gebeurtenissen, omgevingsstress en individuele eigenschappen van een boom. In Japan zijn chi-chi bekend van ruim 2 meter lang met een diameter van 30 cm. Voor zover bekend groeien de langste in Nederland aan de ginkgo in de hortus van Leiden; deze zijn ongeveer 40 cm lang. Ook enkele ginkgo's in Artis hebben chi-chi, o.a. de twee ginkgo's uit 1913 aan weerszijden van het Boedha-beeld in de Stenen Tuin. Buiten Artis hebben we in Amsterdam nog geen Ginkgo's met chi-chi aangetroffen.



*The ancient "Nurse Goddess" ginkgo at Sendai, Japan. From Mobius, 1931.*

In Japan zouden vrouwen die zwanger wilden worden of bij wie de melkproductie niet op gang wou komen, zich met gebeden hebben gewend naar deze borstvormige structuren. De ginkgo bij Sendai bijvoorbeeld, zou volgens overlevering grote krachten herbergen.

Ginkgo's kunnen meer dan duizend jaar worden en staan erom bekend dat ze de hevigste omstandigheden kunnen weerstaan. De Japanse notenboom wordt tegenwoordig wel als een boom van hoop gezien, omdat enkele Ginkgo tijdens de atoombom in Hiroshima vrijwel volledig verbrandden maar toch na enige tijd weer wisten te ontspruiten. Een wereldwijde vrijwilligerscampagne, het Green Legacy Hiroshima (GLH) initiatief, verspreidt de zaden van bomen die na het atoombombardement op Hiroshima weer zijn opgekomen. Dit met het doel om zo de universele boodschap van vrede te verspreiden.

Helaas bleek bij het afronden van ons advies dat de twee Ginkgo's bij het Boeddha-beeld door rotting van de stamvoet niet meer veilig te behouden zijn. Wij adviseren om de tak met chichi veilig te stellen en te gebruiken voor educatiedoeleinden. Bij het tentoonstellen hiervan kan Artis verwijzen naar de Ginkgo biloba 'Horizontalis' op de pampa. Deze vertoont al een aanzet tot chichi-vorming



## De vijgenboom op het Prinseneiland vertelt een verhaal



Oudste wilde vijg van Amsterdam bij de Drieharingenbrug – Prinseneiland (foto 1-10-2022 & 6-10-2022)

Ton Denters – de grondlegger van het Urbaan district<sup>22</sup>, waarin de stad als volwaardig natuurlijk habitat wordt beschreven - ontdekte in 1990 de eerste spontaan gekiemde stadsvijg. De stad blijkt de vijgenboom intussen steeds gunstiger gezind. In oude stadscentra, met name in de kustregio's waar het klimaat milder is, vestigt deze vorstgevoelige, zuidelijke boom zich meer en meer. Op zonnige, beschutte, vorstluwe plaatsen kiemen ze. De boom verkiest stenige, rotsige bodems, zoals hij dat van huis uit gewend is. Zo vindt hij een heenkomen op oude muren, steenglooiingen, in putten, keldergaten en langs muurkanten<sup>23</sup>.

De vijgenboom bij de Drieharingenbrug behoort tot de allereerste spontane vestigingen in Nederland en is de oudste van Amsterdam. De boom vertelt het verhaal van het veranderende klimaat (steeds mediterraner) en staat op een gunstige locatie. De stalen damwand is bovendien een solide constructie en behoud van de vijgenboom bij een eventuele renovatie lijkt goed mogelijk. Mede vanwege het cultuurhistorische belang en de zeldzaamheid van oudere wilde vijgenbomen adviseren wij deze een plek te geven op de lijst van beschermwaardige houtopstanden.

---

<sup>22</sup> Het Urbaan district is een van de vijftien Nederlandse plantengeografisch districten. Een floradistrict heeft een duidelijk herkenbare samenstelling van plantensoorten die aan dat specifieke district gebonden is.

<sup>23</sup> 'Stadsflora van de Lage Landen' (pg. 264-265)

## Gevelbomen, de blauwe regen aan de Amstel



*De blauwe regen bij Amstel 171, winnaar van de groene gevelprijs 2018 als fraaiste van Amsterdam. Foto 26-7-2023.*

Zoals in de bijlage 1 "Criteria plaatsing op lijst van beschermwaardige houtopstanden" beschreven wordt, vallen houtige klimplanten met een stamomtrek van meer dan 31 cm ook onder de houtopstanden zoals gedefinieerd in de bomenverordening. Van de 120-jarige blauwe regen bij Amstel 169-171 heeft de dikste stam een omtrek van wel 60 cm. Mede vanwege zijn uitbundige blauwe bloei, grootte en ouderdom is deze gevelboom in 2018 verkozen tot de Fraaiste Groene Gevel van Amsterdam. Voor de commissie staat het buiten kijf dat deze topper een plek verdient op de lijst van beschermwaardige houtopstanden.

## Vleugelnoot Wertheimpark (ID 341868 – 1157886)



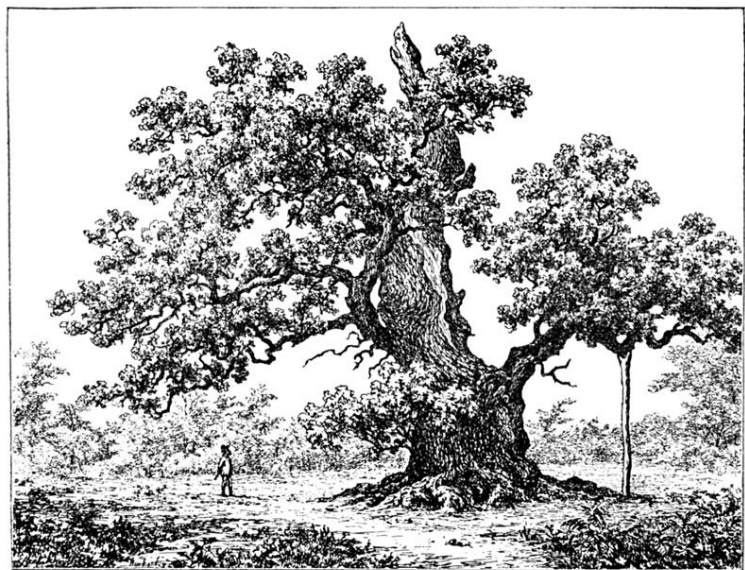
*Tijdens het Amsterdam Light Festival 2015/2016 was de Vleugelnoot onderdeel van het lichtkunstwerk Winged Migration van Tessel Smidt & Judith Hofland.*

De vleugelnoot in het Wertheimpark (ID 341868) heeft een echte kampioensuitstraling. Het is bovendien een voorbeeld van achterhaalde boomchirurgiepraktijken, zoals het aanbrengen van vaste stalen pinnen staven om de stam bij elkaar te houden en staalkabels om de takken te zekeren. De boom heeft hierdoor ook cultuurhistorische waarde.



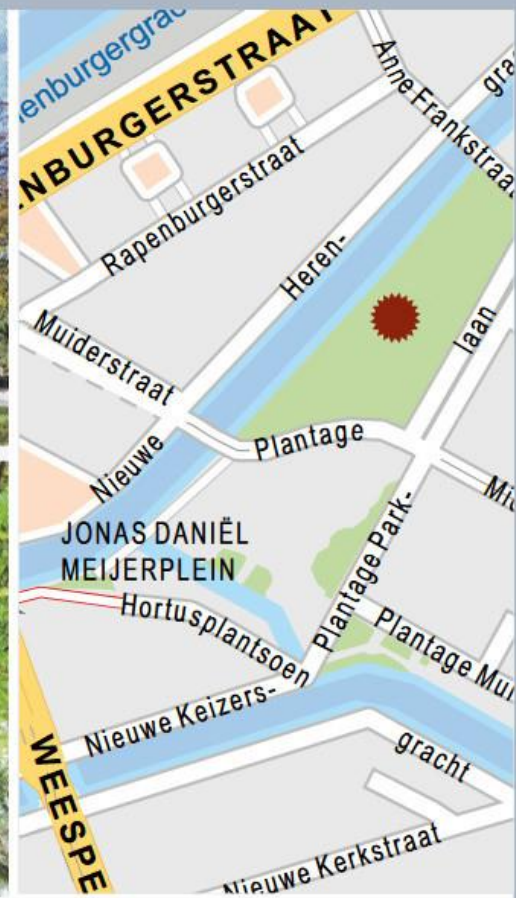
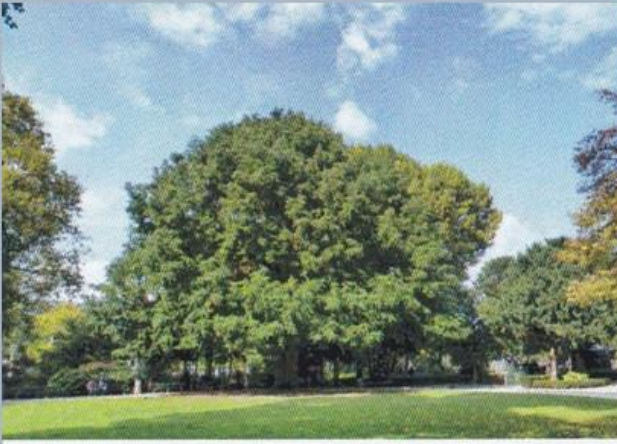
*Op de voorgrond een staalkabel om de tak te zekeren, daarachter zijn moderne flexibele takverankeringen te zien*

Om risico op ongelukken door takbreuk te beperken zijn intussen ook moderne flexibele ankers aangebracht. Bovendien is in 2022 het bankje onder de boom verwijderd. Het ligt voor de hand om op termijn te kijken naar het afperken van de kroonprojectie om toekomstige onveilige situaties te voorkomen. Dit kan echter op gespannen voet komen te staan met het toegankelijk houden van het Auschwitz-monument. Als alternatief kan hier overwogen worden de buiten Nederland al decennia gebruikelijke ondersteuning van zware takken toe te passen.



*Ondersteuning gesteltak bij de Storkeegen Denemarken  
(Tekening A. Schovelin 1914)*

## WERTHEIMPARK (BIJ AUSCHWITZMONUMENT), PLANTAGE PARKLAAN



Langs monumentale bomen in het centrum van Amsterdam

*Pterocarya fraxinifolia*

### **29** Kaukasische vleugelnoot

Vleugelnooten staan bekend om hun enorm herstelvermogen. Op plaatsen waar in de kroon iets meer licht toe kan treden, zie je nieuwe scheuten ontstaan. De boom heeft een stamomtrek van bijna vier meter. In de jaren '70 deed de boomchirurgie zijn intrede. In de grote stamwond zijn ijzeren horizontale ankers aangebracht om herstel te bevorderen. Tegenwoordig wordt deze methode niet meer toegepast.

## Veteraanbomen

Extra vermelding verdienen ook een viertal veteranenbomen, de Westermarkt-iep (ID 341941 – Gisib 1160238), de Westermanrobinia (Valse acacia - ID 346124 – Gisib 1145039), de Trompetboom in de Hortus (N1776) en de moerbeï op de Prins Hendrikkade (N1779). Zowel ecologisch als cultureel zijn veteranenbomen zeer waardevol. Echter de standaard-monitoring en inspectie van bomen beschrijft de normale kenmerken van veteranenbomen veelal nog als gebreken, in plaats van kwaliteiten die horen bij deze levensfase. Zie ook bijlage 1. De Westermarkt-iep is ook nog vanwege een andere reden extra waardevol.



*Zome- en winterbeeld Westermarkt-iep*

Geplant rond 1900 en waarschijnlijk afkomstig van de eigen stadskwekerij Frankendael. Niet alleen zijn veterane stadium maakt 'm bijzonder, maar ook omdat het hier gaat om een nog niet beschreven zeldzame afwijkende cultivar. We noemen 'm voorlopig *Ulmus x hollandica* 'Westermarkt', de Westermarkt-iep of Amsterdamse Knobeliep. Dit laatste verwijst naar de knobbelige stam van deze kloon. Er lijken er nog vijf met zekerheid van overgebleven. Naast deze veteraan ook de iep t.o. Keizersgracht 208 (ID 342067 – Gisib 1158313), Keizersgracht 224 (ID 342000 – Gisib 1159390), Keizersgracht 234 (ID 342052 – Gisib 1158536) en Nw. Herengracht 5-7 (ID 340635 – Gisib 1155539, een van de oudste iepen van Amsterdam). Bij de valse acacia op het Plantage Westermanplantsoen is goed de vorming van een secundaire kroon te zien, een van de veteraan kenmerken.

De moerbeï vermelden we al eerder als beroemdste liggende boom en als oudste particuliere boom van Amsterdam geplant in 1795. In het Amsterdamse Bomenboek staat het verhaal opgetekend dat een slimme handelaar eind achttiende eeuw de bomen aan de man bracht door te vertellen dat ze in China en Frankrijk in moerbeïen zijderupsen

kweekten die de hoogste kwaliteit zijde gaven. Dat het de zwarte en niet de witte moerbeï was die hij verkocht, vertelde hij er niet bij: alleen op de witte broeden de zijderupsen<sup>24</sup>.



*Uit Parool 4-7-2020, getekend door Floris Tilanus*

Als laatste vermelden we de veterane trompetboom uit de Hortus, een *Catalpa bignonioides* uit 1910. Zijn oude stam is onvergelijkbaar.



*Veterane trompetboom Hortus Botanicus Amsterdam*

---

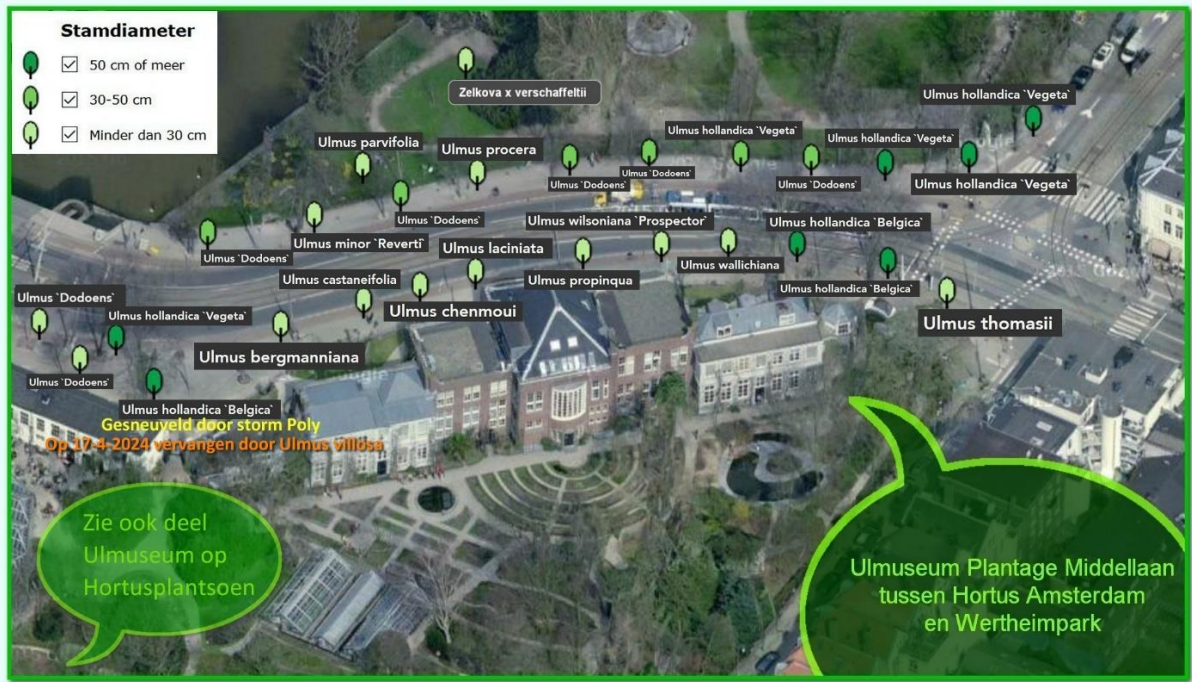
<sup>24</sup> Het Amsterdamse Bomenboek, Eddie Blankers & Louis Stiller, 2007

## Ulmuseum

Rond de Hortus bevindt zich een klein Ulmuseum (ook wel iepenarboretum genoemd). Als doelbewuste iepencollectie is deze ontstaan in 2015/2016 tezamen met de herinrichting als autovrije straat van de Plantage Middellaan tussen de Hortus en het Wertheimpark. Naast oude monumentale Hollandse iepen staat er nu rond de Hortus een bijzondere variëteit aan weinig in de stad voorkomende iepensoorten, zowel aan de voorkant als aan de achterkant bij het Hortusplantsoen waar ook de eerder vermelde liggende iepen zijn herplant. Een uniek stukje iepenlandschap is hier in ontwikkeling rondom een historische botanische tuin. De CBH adviseert dit vooral verder uit te bouwen. Door in geval van noodzakelijke vervanging van bestaande iepen de collectie verder uit te breiden. De juli 2023 gesneuvelde monumentale iep op de prominente plaats voor de ingang van de Hortus, verdient het zeker door een speciale iepensoort vervangen te worden. Net voor de afronding van ons advies is herplant met de fraaie Kashmieriep, *Ulmus villosa*, waarvan de vruchten duidelijk afwijken van de gebruikelijke 'lentesneeuw' in de stad. Een uitstekende keus.



*Herplant 17 april 2024 voor de Hortus met Ulmus villosa*



Daarnaast bevelen wij aan om dit Ulmumuseum en zijn bijzondere iepen zichtbaarder, herkenbaarder en bekender te maken. Mooi zou het zijn dit in het jubileumjaar 2025 te programmeren als onderdeel van het jaarlijkse Springsnowfestival<sup>25</sup>.

<sup>25</sup> Zie <https://springsnow.nl/>

## Platanen Nicolaas Witsenkade

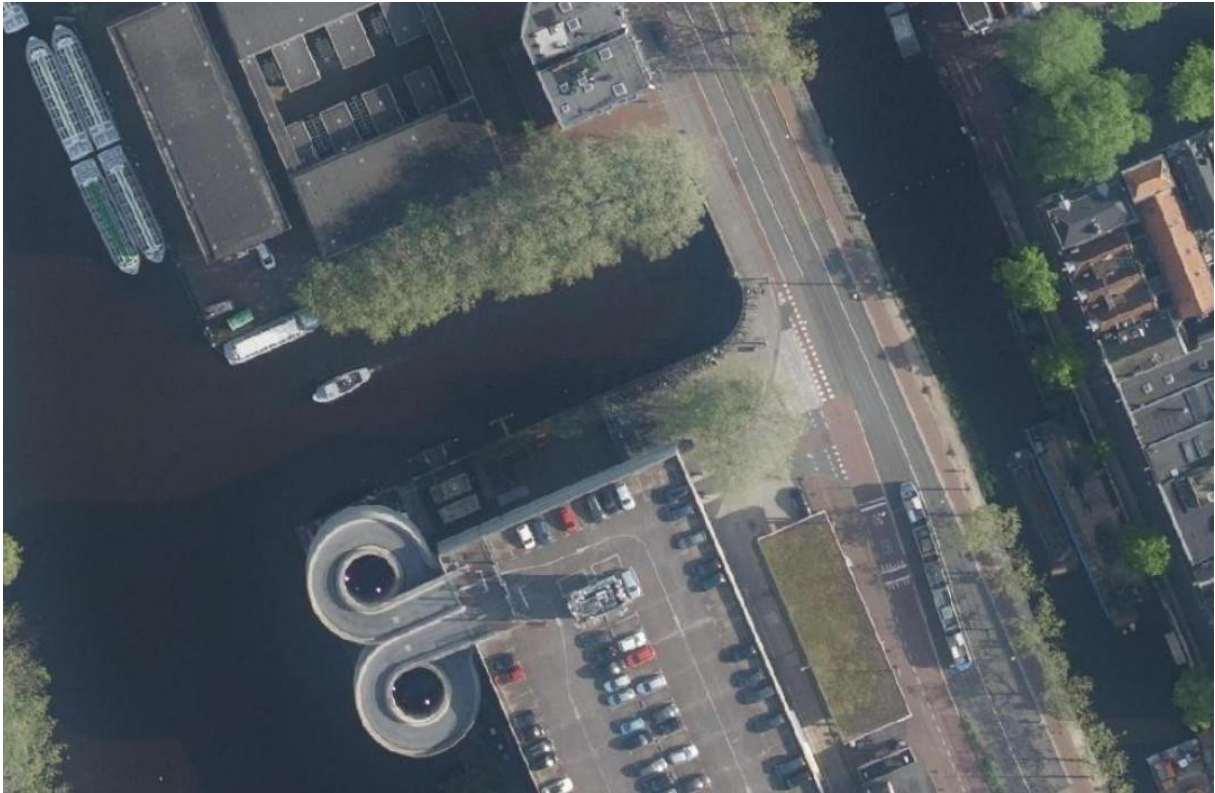


Nicolaas Witsenkade 1903

De platanen op de Nicolaas Witsenkade behoren tot de bomen die stadsdeel Centrum in 2008 al op de lijst met monumentale bomen zette. Zij waren eerder als zeer waardevol aangemerkt<sup>26</sup> bij de inventarisatie van 1988-1991 t.b.v. een lijst van waardevolle bomen van Amsterdam. D.w.z. behorend tot de toenmalige top 569. Ze staan ook vermeld in het in samenspraak met de gemeente gemaakte boekje 'Langs monumentale bomen in het centrum van Amsterdam' uit 2015. Een groot deel van de bomen heeft in 1995 wortelschade opgelopen en zijn gekandelaberd. Ons uitgangspunt als commissie is om zeer terughoudend te zijn t.o.v. het plaatsen van hele lanen op de lijst met beschermwaardige houtopstanden. In dit geval adviseren wij een uitzondering te maken. Voor handhaving op de lijst pleit namelijk de voor Amsterdamse begrippen al hoge ouderdom van de bomen (plantjaar 1895), de al decennialange hoge waardering voor deze rij en het feit dat platanen eeuwenoud kunnen worden. Daarbij gevoegd komt nog dat deze laan nu uitstekend laat zien wat het positieve effect is van een goede onverstoorde groeiplaats. De eerste negen stuks vanaf de Weteringlaan hebben in 1995 geen wortelschade geleden, staan in het gras en zijn niet gekandelaberd. Daardoor hebben ze verreweg de dikste stammen.

<sup>26</sup> Waardevolle bomen in Amsterdam 1993, blz. 124 e.v.

## Platanen Doorvaart (bij Marnixstraat 244)

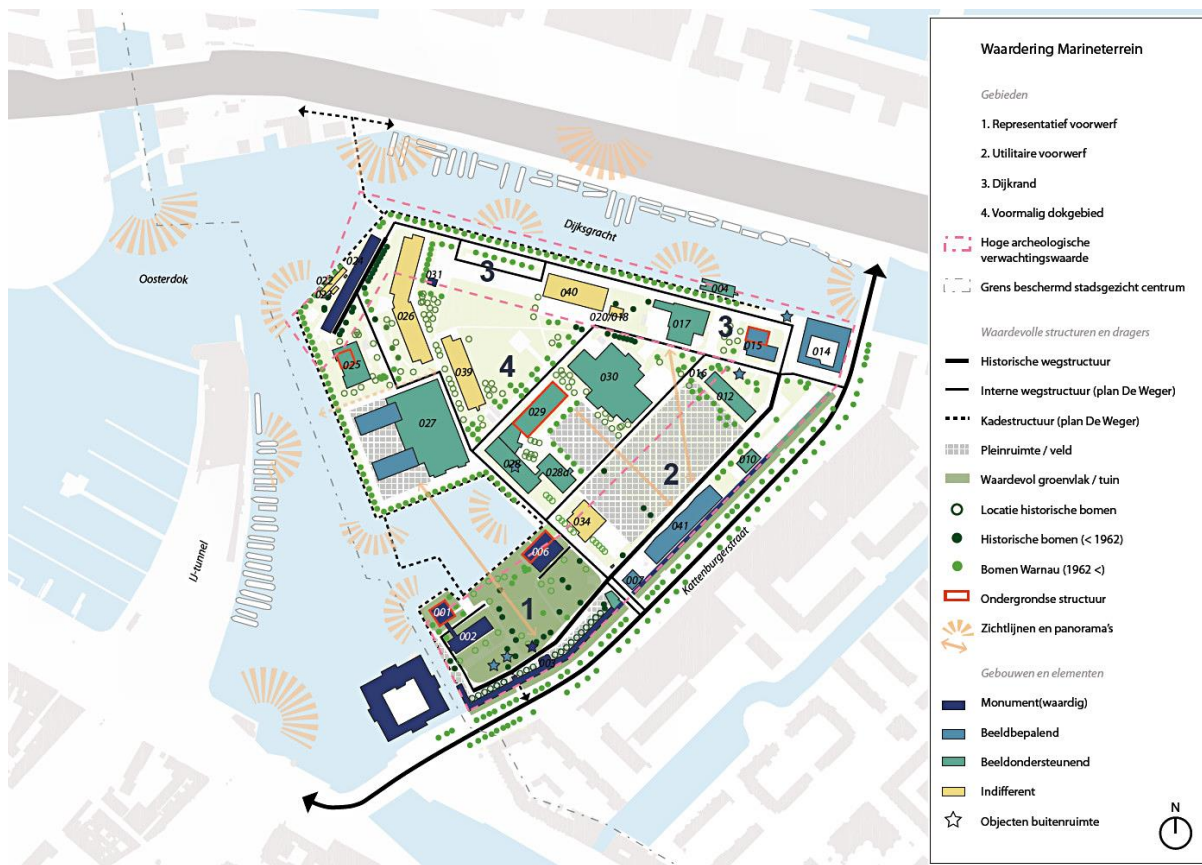


Het belang van de groeiplaats is ook goed te zien bij de honderd jaar oude platanen ten noorden van de door architect Piet Zanstra ontworpen Europarking. Het aflopende maaiveld zorgt naar het westen toe voor relatief steeds hoger grondwater en daardoor voor steeds minder voor de bomen bruikbare ondergrondse groeiruimte. Naar de Singel toe zijn de bomen veel kleiner gebleven.



# Marineterrein

Met het openbaar toegankelijk worden van het historische Marineterrein<sup>27</sup> is het mogelijk geworden van een aantal fraaie bomen te genieten. Het is de plek in het Centrum om in juni populieren sneeuw te beleven dankzij de aanwezigheid van een imposant vrouwelijk exemplaar.



Marineterrein, Cultuurhistorisch onderzoek en waardering 2021, Johanna van Doorn, Evelien van Es, Eva Osinga – p.8

Cultuurhistorisch interessant is het groen vooral vanwege de nieuwe laag uit de zestiger jaren naar ontwerp van Hans Warnau. Door Adriaan Geuze aangeduid als "onbetwist de allergrootste landschapsarchitect van de naoorlogse periode in ons land. Als landschapsarchitect is hij de representant van de generatie van de modernisten, de functionaristen. Hij werkte met de taal van De Stijl, was voortdurend op zoek naar het minimale en het terloopse"<sup>28</sup>. Warnau combineerde de aanwezige elementen met nieuwe toevoegingen op een zodanige wijze dat er een eenheid ontstond. Het functioneren en de beleving van de plek stonden voorop en hij zocht daarbij aansluiting bij stedenbouwkundigen en architecten. Het cultuurhistorische onderzoek uit 2021 spreekt van Warnau als een voorstander van de toepassing van eenvoudige geometrische vormen in tegenstelling tot opvallende ingewikkelde vormen. "Hij gebruikte bomen om de blik vanuit de stad aantrekkelijker te maken, de ruimte te structureren en intiemer te maken. Met

<sup>27</sup> De oorsprong gaat terug naar de 17<sup>e</sup> eeuw toen in 1655 de Admiraliteit van Amsterdam op het eiland Kattenburg een scheepswerf liet aanleggen naar ontwerp van stadsarchitect Daniël Stalpaert.

<sup>28</sup> Andriaan Geuze geïnterviewd door Monica Wesseling in Trouw 26 maart 2017.

enkele bomenrijen markeerde hij de kaderand naar de stad toe, terwijl hij langs de hoofdstructuur binnen het terrein dubbele bomenrijen of meer toepaste.”

De Amsterdamse bomenverordening leent zich echter niet voor het beschermen van de kenmerkende iepen-omzoming van het terrein en deze ontbreekt dus als zodanig in ons advies. Indien de gemeente deze structuur juridisch wil beschermen, zal gekeken moeten worden naar de mogelijkheden van de erfgoedverordening en/of het omgevingsplan. Deze kenmerkende bomenstructuur is het behouden zeker waard.



*Populierendons op het Marineterrein*



*Platanen Marineterrein*

## Ander waardevol groen

Meerdere stadsdelen hadden onder verschillende namen ook lijsten met potentieel-monumentale bomen. Op de oude kaart op [maps.amsterdam.nl](https://maps.amsterdam.nl) stonden deze gezamenlijk onder de noemer Ander waardevol groen opgenomen. Onder Ander waardevol groen verstaan wij in ons advies een boom die (nog) niet de exclusiviteit heeft om op de lijst geplaatst te kunnen worden, maar wel zodanig waardevol is dat het van belang is deze in beeld te hebben bij het groenbeheer en bij de voorbereiding en uitvoering van projecten. Dat kan bijvoorbeeld het geval zijn bij herdenkingsbomen zonder nationale betekenis die zich bovendien op geen van de andere criteria al onderscheidt als beschermwaardige houtopstand. Om ze goed in beeld te hebben, is ons advies deze bijzondere bomen als ander waardevol groen op te nemen in het gemeentelijke boomregistratiesysteem. Vanzelfsprekend met de achtergrond en details. Als voorbeeld lichten we er een aantal uit:

### Anna Paulownaboom Wertheimpark ID 347257 – 1145634



Als boom stelt deze Anna Paulownaboom nog niet veel voor, maar de betekenis overstijgt de landsgrenzen.

## Anne Frank-paardenkastanje Hortusplantsoen



Een van de nakomelingen van de beroemde Anne Frankboom heeft een nieuw plekje gekregen. Van een dakterras is de boom-in-wording maart 2022 terechtgekomen in het hart van de Amsterdamse Joodse buurt. Daar is hij geplant door stadsdeelbestuurder Micha Mos en voormalig eigenaar Alper Cayhan. Deze zaailing stelt puur als boom nog niets voor, en is bepaaldelijk niet uniek. Het betreft een van de vele zaailingen die opgekweekt zijn uit kastanjes van de oorspronkelijke Anne Frankboom. Maar gezien de plek en betekenis die de buurt aan deze boom geeft, adviseren wij deze wel goed te registreren als ander waardevol groen.

*Dagboek Anne Frank 23 februari 1944: "Wij keken alle twee naar de blauwe hemel, de kale kastanjeboom aan wiens takken kleine druppeltjes schitterden, naar de meeuwen en de andere vogels die in hun scheervlucht wel van zilver leken. Dat alles ontroerde en pakte ons alle twee zo, dat we niet meer konden spreken."*

*18 april 1944: "April is inderdaad schitterend, niet te warm en niet te koud met zo nu en dan een regenbuitje. Onze kastanje is al tamelijk groen, hier en daar zie je zelfs al kleine kaarsjes"*

*13 mei 1944. "Onze kastanjeboom staat van onder tot boven in volle bloei, hij is vol met bladeren en veel mooier dan verleden jaar."*

*Op 4 augustus 1944 wordt Anne Frank samen met de andere onderduikers ontdekt en weggevoerd.*

## De Wubbo Ockels-iep, monument voor duurzaamheid

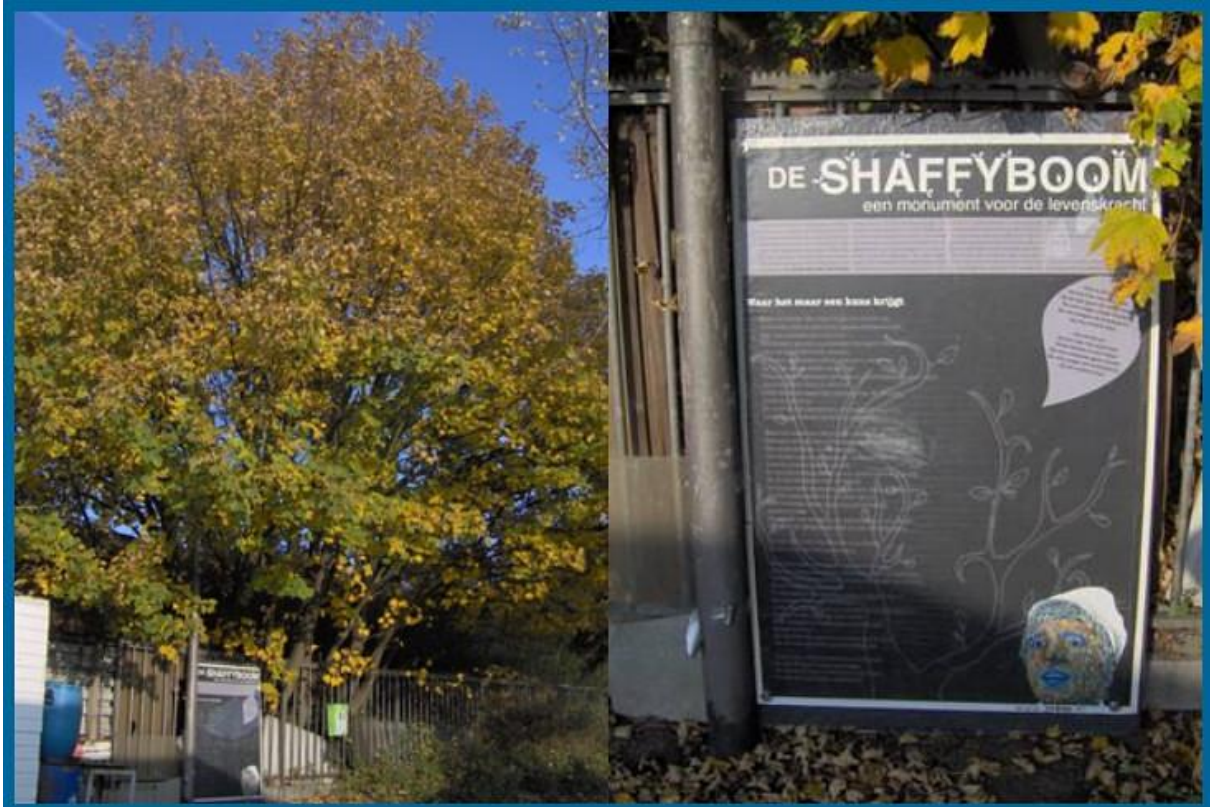


*Onthulling op 8 november 2014 door Joos Ockels en kleinkind (foto [www.debeterewereld.nl](http://www.debeterewereld.nl))*

Ook voor boom geldt dat deze louter als boom nog geen exclusiviteit heeft. Maar de iepziekte-resistente Sappora-iep is op initiatief van de gemeenteraad geplant om het gedachtengoed van Wubbo Ockels levend te houden. Zijn missie was mensen ervan bewust te maken dat wij allen 'Astronaut van Ruimteschip Aarde' zijn en daarom uiterst zorgvuldig met onze mooie planeet moeten omgaan. Als monument voor duurzaamheid heeft deze boom bijzondere betekenis. Ook is speciale aandacht geweest voor de groeirimte. De boom heeft 32 m<sup>3</sup> speciale grond meegekregen in een Treebox van 6 x 6 meter. Dit systeem vangt de verkeersdruk op waardoor de boomwortels vrij kunnen groeien en opdruk van de bestrating wordt voorkomen. Een boom met de mogelijkheid om oud te worden en die het verdient om als ander waardevol groen in het bomenbeheersysteem geregistreerd te worden.

## De Shaffyboom, monument voor levenskracht

Ter ere van zijn 75<sup>ste</sup> verjaardag is in 2008 een bestaande boom gedoopt tot Ramses Shaffyboom. "Het is een boom die door een spoorhek is gegroeid, een krachtige boom, waaruit pijn en levenskracht spreekt. Dat combineert heel goed met Shaffy." De buurtclub spreekt van een Monument voor de Levenskracht.



*Shaffyboom 29 aug 2008 – monument voor levenskracht*

Het hek is over de hele lengte al verdwenen, alleen bij de Shaffyboom is deze nog aanwezig. Ondanks Shaffy's overlijden in 2009 blijkt hij nog springlevend in Amsterdam. Op 29 augustus 2023 onthulde de burgemeester zijn opgeknapte portret op het Sarphatiushuis. De Shaffyboom staat in de grond achter het hek op terrein van de Spoorwegaan/Prorail en zodoende nog niet geregistreerd in een gemeentelijk boombeheersysteem. Wij adviseren te zorgen dat deze boom toch goed geregistreerd komt te staan.

## Artis

Ook Artis raden wij aan een aantal bomen als Ander waardevol groen te registreren en als behoudwaardig op te nemen in hun bomenbeheerplan<sup>29</sup>. Dit geldt o.a. een aantal platanen die opgenomen zijn in het landelijk register van de bomenstichting maar die wij op deze locatie nog niet exclusief genoeg vinden om op de lijst van beschermwaardige houtopstanden te zetten. En bijvoorbeeld voor een zeldzame schijnbeuk (*Nothofagus anthartica*) die nog relatief jong is maar een echte belofteboom.

<sup>29</sup> Een bomenbeheerplan is onderdeel van de jaarvergunning-aanvraag van Artis bij de gemeente. Het is wenselijk dat de gemeente het beheerplan ook toetst op het als behoudwaardig benoemd hebben van de ander waardevol groen te karakteriseren bomen.

# Lijst kampioenbomen

Wij vinden het passend om van ieder stadsdeel ook de echte kampioenen aan te geven. Dit is geen aanvullende juridische categorie<sup>30</sup>, maar betreft de bomen die vanuit cultureel en educatief oogpunt extra in de schijnwerpers gezet moeten worden. Het zijn de bomen van uitzonderlijke betekenis, van een klasse apart. Als dat niet op het niveau is van Nederland of Amsterdam, dan toch overduidelijk voor het betreffende stadsdeel. Die uitzonderlijkheid kan bijv. liggen in het zijn van de dikste, hoogste, oudste, zeldzaamste, e.d., maar ook in het bijzondere verhaal achter de boom, zoals bij de Anne Frankboom het geval was. In stadsdeel Centrum hebben we 39 kampioenbomen geïdentificeerd, 20 gemeentelijke en 19 particuliere. Van die particuliere staan er vier in de Hortus botanicus en vijf in Artis. Van de gemeentelijke vijf in het Wertheimpark.

## Gemeentelijke kampioenbomen

ID	Plantjaar	Boomsort	Boomsort NL	Straat	Huidige status
346669	1980	Ulmus minor	Gladder iep	Roetersstraat	Ander waardevol groen
340446	1900	Ulmus hollandica 'Belgica'	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Amstel	Beschermwaardige houtopstand
340635	1891	Ulmus hollandica 'Westermarkt'	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Nieuwe Herengracht	Beschermwaardige houtopstand
342067	1920	Ulmus hollandica 'Westermarkt'	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Keizersgracht	Beschermwaardige houtopstand
339649	1900	Ulmus hollandica 'Belgica'	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Stationsplein	Beschermwaardige houtopstand
341238	1900	Styphnolobium japonicum	Japanse honingboom	Falckstraat	Beschermwaardige houtopstand
341239	1930	Styphnolobium japonicum	Japanse honingboom	Falckstraat	Beschermwaardige houtopstand
341785	1960	Corylus avellana	Hazelaar	Frederiksplein	Beschermwaardige houtopstand
341851	1947	Metasequoia glyptostroboides	Watercipres	Wertheimpark	Beschermwaardige houtopstand
341852	1900	Platanus orientalis	Oosterse plataan	Wertheimpark	Beschermwaardige houtopstand
341854	1900	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Wertheimpark	Beschermwaardige houtopstand
341868	1900	Pterocarya fraxinifolia	Gewone vleugelnoot	Wertheimpark	Beschermwaardige houtopstand
341870	1900	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Wertheimpark	Beschermwaardige houtopstand
341941	1900	Ulmus hollandica 'Westermarkt'	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Westermarkt	Beschermwaardige houtopstand
343962	1910	Populus canadensis 'Serotina'	Canadapopulier (cultuurvarieteit)	1 <sup>e</sup> Weteringplantsoen	Beschermwaardige houtopstand
343994	1920	Ulmus hollandica 'Belgica'	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Anjelijsstraat	Beschermwaardige houtopstand
345883	1910	Ulmus hollandica 'Belgica'	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ravenwerf	Beschermwaardige houtopstand
345884	1910	Ulmus hollandica 'Belgica'	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ravenwerf	Beschermwaardige houtopstand
345982	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Spinozastraat	Beschermwaardige houtopstand
346124	1930	Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	Robinia (cultuurvarieteit)	Pl. Westermanlaan	Beschermwaardige houtopstand

## Particuliere kampioenbomen

ID	Plantjaar	Boomsort	Boomsort NL	Straat	Huisnr	Huidige status
N1677	1910	Platanus orientalis	Oosterse plataan	Herengracht	410	Beschermwaardige houtopstand

<sup>30</sup> Voor al deze bomen is natuurlijk het advies om ze op de lijst van beschermwaardige houtopstanden te houden of te zetten, maar daarbinnen hebben ze op grond van de Amsterdamse Bomenverordening juridisch gezien geen andere status dan de andere bomen op deze lijst. Vanuit cultureel en educatief oogpunt hebben ze wel de hoogste betekenis voor de stad.

N1685	1925	Juglans regia	Gewone walnoot	Herengracht	497	Beschermwaardige houtopstand
N1730	1870	Acer pseudoplatanus `Leopoldii`	Gewone esdoorn (cv)	Keizersgracht	674	Beschermwaardige houtopstand
N1747	1820	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Looiersgracht	17D	Beschermwaardige houtopstand
N1755	1890	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cv)	Oudemanhuispoort	4	Beschermwaardige houtopstand
N1761	1750	Quercus robur	Zomereik	Plantage Kerklaan	38-40	Beschermwaardige houtopstand
N1763	1910	Parrotia persica	Ijzerhout	Plantage Kerklaan	38-40	Beschermwaardige houtopstand
N5627	Circa 1920	Sequoia sempervirens	Kustmammoetboom	Plantage Kerklaan	38-40	Geen status
N5633	1905	Liquidambar styraciflua	Amberboom	Plantage Kerklaan	38-40	Geen status
N5644	1880	Ulmus glabra 'Exoniensis'	Pluimiep	Plantage Kerklaan	38-40	Geen status
N1769	1930	Parrotia persica	Ijzerhout	Plantage Middenlaan	2	Beschermwaardige houtopstand
N1771	1930	Ginkgo biloba	Japanse notenboom	Plantage Middenlaan	2	Beschermwaardige houtopstand
N1776	1910	Catalpa bignonioides	Trompetboom	Plantage Middenlaan	2	Beschermwaardige houtopstand
N1777	1795	Corylus colurna	Boomhazelaar	Plantage Middenlaan	2	Beschermwaardige houtopstand
N1779	1795	Morus nigra	Zwarte moerbeï	Prins Hendrikkade	171	Beschermwaardige houtopstand
N5569	1945	Populus canadensis	Canadapopulier	Kattenburgerstraat	7	Geen status
N5625	1900	Wisteria sinensis	Blauwe regen	Amstel	169/171	Geen status
342147	1898	Tilia europaea 'Zwarte Linde'	Hollandse linde (cv)	Nieuwezijds Voorburgwal	359	Beschermwaardige houtopstand
343047	1850	Platanus orientalis	Oosterse plataan	Molenpad	2	Beschermwaardige houtopstand



*Veelstammige iep Roetersstraat*

# Bijlage 1: Criteria plaatsing op lijst van beschermwaardige houtopstanden

*Geactualiseerde versie vastgesteld op 9 september 2023*

## **A. Inleiding**

De Amsterdamse bomenverordening biedt het college de mogelijkheid om een lijst beschermwaardige houtopstanden vast te stellen. Het gaat hierbij om (groepen) bomen die gezien hun bijzondere karakter extra aandacht en bescherming behoeven & verdienen bovenop de bescherming die de bomenverordening al biedt aan reguliere houtopstanden.

### Exclusiviteit

Het betreft dus nadrukkelijk niet een lijst van alle mooie bomen in Amsterdam. Voor plaatsing op de lijst moet een houtopstand zich echt duidelijk onderscheiden. Alleen dan houdt de lijst bijzondere betekenis en blijven de extra inspanningen voor behoud haalbaar en verdedigbaar. Naar verwachting zal tussen de 1 à 2 % van het geregistreerde bomenbestand in Amsterdam hieraan voldoen.

Bij de beoordeling van de mate waarop een boom zich duidelijk onderscheidt, kijkt de commissie allereerst naar Amsterdam als geheel met overig Nederland als referentie daarbij. Gezien de verscheidenheid in leeftijd en (stedenbouwkundige) opbouw van de verschillende stadsdelen kijkt de commissie in zijn advisering ook naar de bijzondere betekenis van de houtopstand voor het betreffende stadsdeel. Het is voor alle bewoners van belang ook in hun nabije omgeving bijzondere bomen te kunnen ervaren.

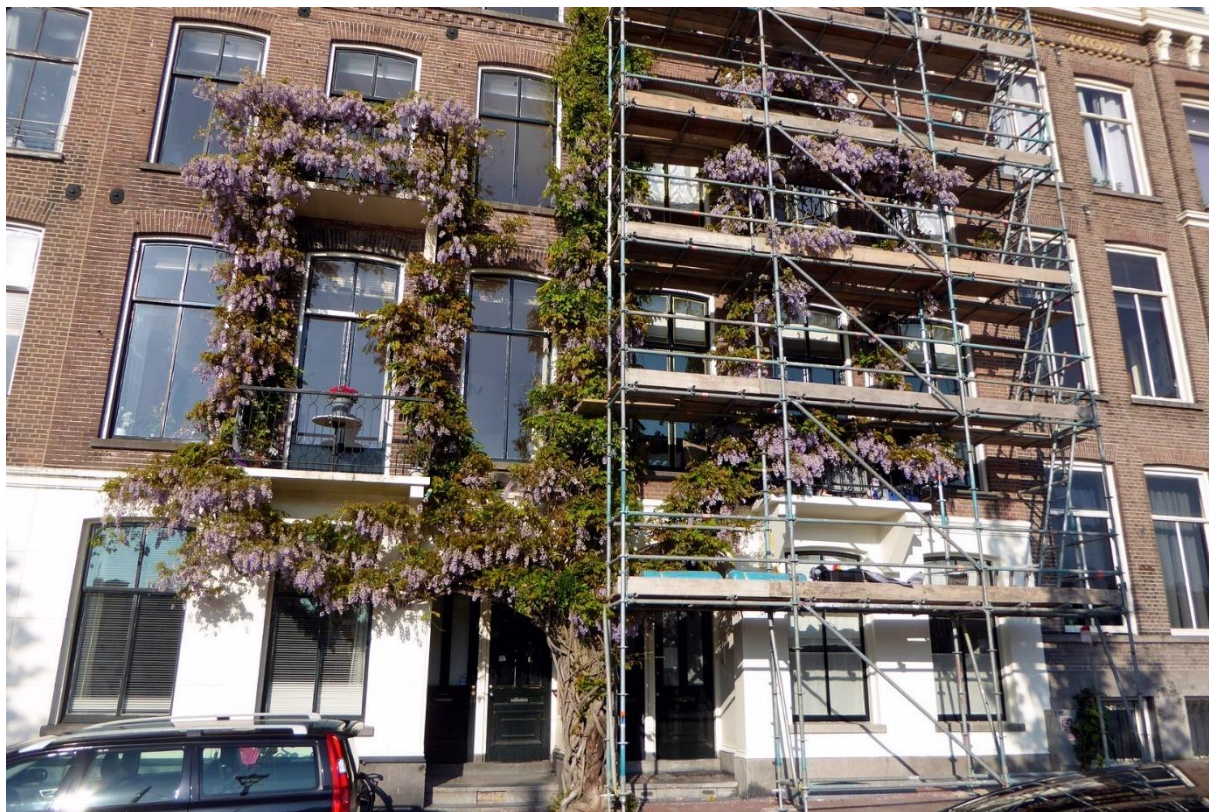


*Bloeiende boomhazelaar Hortus Amsterdam*

### Boom en houtopstand

Bij plaatsing op de lijst wordt in principe elke individuele boom die onderdeel vormt van de houtopstand expliciet aangewezen. Een houtopstand in de zin van de bomenverordening kan echter ook bestaan uit meerdere bomen, hakhout, boomvormers of andere houtachtige gewassen - met minimale stamomtrek van 31 cm op 1m30 hoogte - die onderdeel uitmaken van een houtwal, een grotere (lint)begroeiing van heesters en struiken of een beplanting van bosplantsoen. Houtige

klimplanten die zelf de minimale stamomtrek hebben, kunnen zowel zelfstandig als tezamen met de boom waarin ze klimmen worden aangewezen als beschermwaardige houtopstand. Meest in het oog lopend zijn de oude Blauwe regens & Wilde wingerds tegen gevels in Zuid & Centrum.



*120-jarige Blauwe regen, Amstel 169-171*

### Extra aandacht en bescherming

De bomen op deze lijst krijgen niet alleen extra juridische bescherming, maar ook qua beheer zal meer inspanning geleverd worden om deze bomen zo vitaal mogelijk te behouden. Voor gemeentelijk bomen betekent dit dat in de budgetten rekening wordt gehouden met hogere normkosten. Voor particuliere bomen heeft de gemeente een subsidieregeling<sup>31</sup>.

Indien er zwaarwegende omstandigheden zijn waarom een boom op de lijst niet te handhaven is op de huidige plek, dan is het uitgangspunt dat de boom verplaatst wordt naar een nieuwe locatie. Een recent voorbeeld hiervan is de iep op het Waterlooplein met een voor die soort zeer grote en zeldzame heksenbezem.

### Groeiplaatsbescherming, ook in Omgevingsplannen

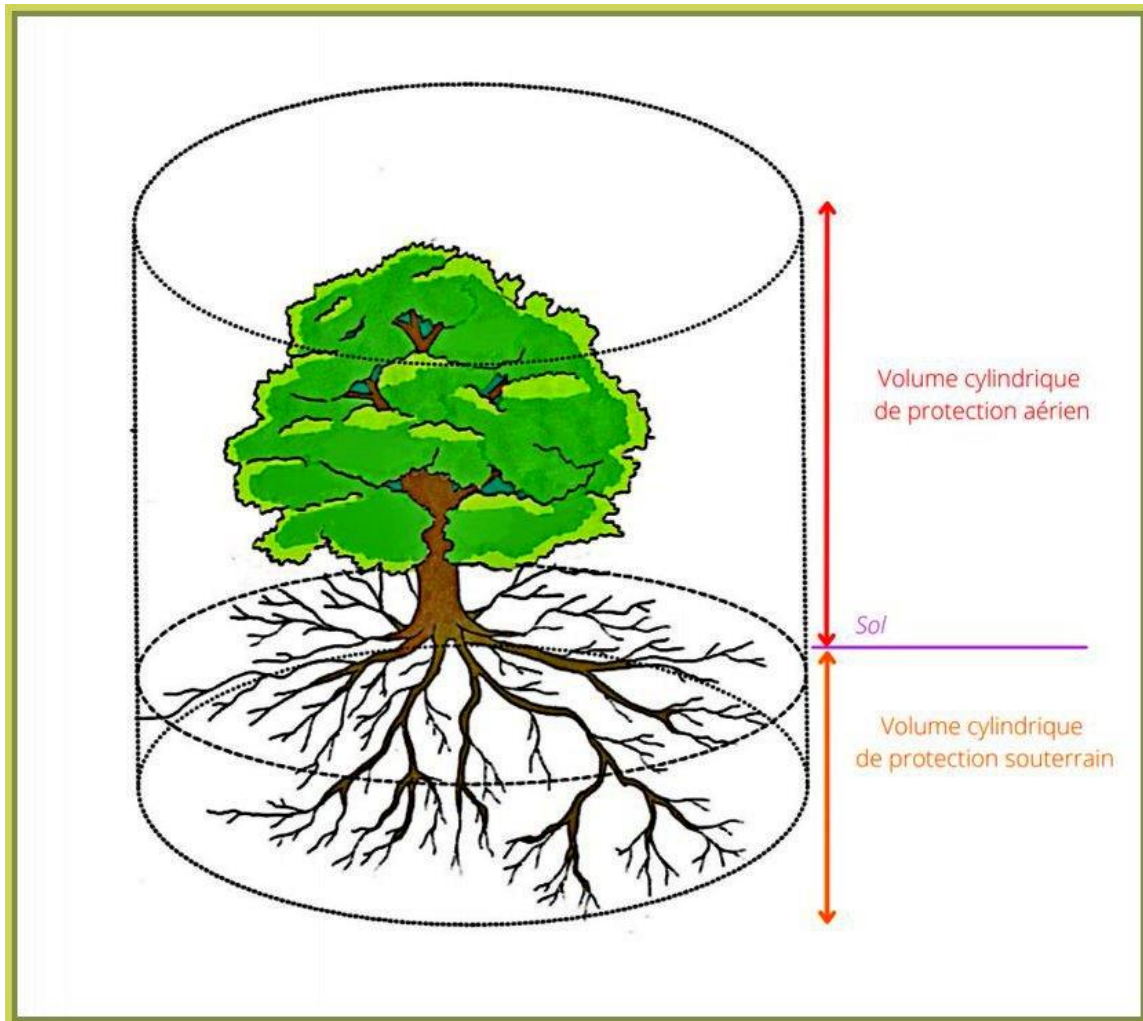
Conditievermindering van de bomen door nadelige ingrepen in de groeiplaats (zoals verdichting, wortelbeschadigingen, grondwaterpeilveranderingen), wordt veelal pas jaren later echt zichtbaar<sup>32</sup>. Maar is wel een van de belangrijkste oorzaken dat bomen in de stad niet oud worden. De

---

<sup>31</sup> Deze regeling bleek in 2021 uitgeput vanwege het beroep op andere groensubsidies. Naar aanleiding hiervan heeft de commissie op 22-12-2021 een ongevraagd advies uitgebracht.

<sup>32</sup> Net zoals de gevolgen van maaischade na enkele jaren resulteren in zodanige aantastingen dat veiligheidskap onvermijdelijk wordt.

bomenverordening biedt weliswaar juridische bescherming voor bomen, maar is niet toegesneden op adequate bescherming van de groeiplaats. Naast het zetten van beschermwaardige houtopstanden op de lijst ex art. 10 van de bomenverordening, vraagt effectieve bescherming dus ook het opnemen van de groeiplaats in het omgevingsplan, het rekening hiermee houden vergunningverlening voor werken in de openbare ruimte (WIOR), plus goede inspectie en handhaving daarbij.



*N.B. In de Amsterdamse situatie zal het wortelpakket door obstakels e.d. vaak een andere vorm hebben dan de afgebeelde cilindrische*

## ***B. De criteria nader beschouwd***

Zoals in de inleiding aangegeven, moeten bomen echt onderscheidend zijn om in aanmerking te komen voor een plaats op de lijst van beschermwaardige houtopstanden. De bomenverordening noemt zes waarden waarmee in ieder geval rekening moet worden gehouden bij de beslissing over plaatsing op de lijst.

- a. de beeldbepalende waarde van de houtopstand;
- b. de cultuurhistorische betekenis van de houtopstand;
- c. de natuurwaarde van de houtopstand;
- d. de zeldzaamheidswaarde van de houtopstand;
- e. de ouderdom van de houtopstand;
- f. de levensverwachting van de houtopstand.

## Omgang met de criteria

In de toelichting bij de bomenverordening worden de criteria (art. 12) verder toegelicht.

De commissie houdt op de volgende manier rekening met die criteria.

### **a. Beeldbepalende waarde**

Voor de beeldbepalende waarde van een houtopstand beoordeelt de commissie of deze door zijn verschijningsvorm onvervangbaar is voor het karakter van zijn omgeving. De subjectieve beoordeling hiervan wordt ondersteund door objectieve gegevens zoals het plantjaar van de boom, de stam- en kroon diameter en de hoogte. Tevens geldt hierbij de stedenbouwkundige of landschappelijke context van de locatie als belangrijke factor. Voorbeeld is de rode beuk van Sloten in de tuin van de vml. parochiewoning. Voorbeeld aan de zuidoost-kant van de stad zijn enkele relatief oude en beeldbepalende bomen op de begraafplaats Driemond. In stadsdeel West de platanen op het Leidse Bosje, in Centrum de Canadese populier op het Weteringplantsoen, in Oost de Olifantsiep op de Zeeburgerdijk.

Het kan zijn dat de beeldbepalende waarde raakt aan de cultuurhistorische betekenis van de houtopstand. Zie verder onder cultuurhistorische betekenis.

### **b. Cultuurhistorische betekenis**

De cultuurhistorische betekenis wordt bepaald doordat de houtopstand is verweven met de geschiedenis van de omgeving of met een belangrijke of bijzondere gebeurtenis in het recente of verdere verleden. Ook een relatie met vroegere functies of gebruiken kan deze waarde nader invulling geven, zoals bijvoorbeeld een functie als markeringsboom bij de begrenzing van een bepaald gebied of als baken langs wegen en rivieren. Grofweg is er onderscheid te maken in twee aspecten: het ruimtelijke aspect van de cultuurhistorie (i) en het verhaal en de betekenis ervan (ii). Een houtopstand kan zowel op een van beide als op beide aspecten cultuurhistorische betekenis hebben.

## I Ruimtelijke kwaliteit en ontwerp

Bomen die onderdeel zijn van een beschermd stadsgezicht of monument hebben vaak grote cultuurhistorische waarde. Dit zijn bomen die onderdeel zijn van het ontwerp en het aanzicht van het stadsgezicht of monument meebepalen. Denk aan de bomen langs de grachten in het Rijksbeschermd stadsgezicht 'Binnen de Singelgracht'. Ruim vier eeuwen geleden plantte Amsterdam als eerste stad in de wereld op systematische wijze bomen aan. Dit "tot cieraat van de stad

ende het schutten van de son". Houtopstanden kunnen ook buiten beschermde stadsgezichten en monumenten van meer dan gewone waarde zijn vanwege de positie van de houtopstand binnen een bijzonder ruimtelijk plan, een stedenbouwkundig ontwerp of een park – of tuinontwerp. Het gaat hier om de samenhang tussen de stedenbouw en de opzet van het groen (bijvoorbeeld de 'bomentaal') of het deel uitmaken van een specifiek waardevol ontwerp van een (tuin)architect of stedenbouwkundige.

Denk hierbij aan de Italiaanse populieren of paardenkastanjes die op sleutelposities zijn gepositioneerd in het ruimtelijk ontwerp van Berlage voor Amsterdam Zuid. Een later voorbeeld is de structuur van iepen aan de noordoever van de Sloterplas. Ook kan het zijn dat houtopstanden deel uitmaken van een bijzondere park- of tuinaanleg, bijvoorbeeld ontwerpen van Springer, Mien Ruys of Jakoba Mulder. De leilinden die onlosmakelijk deel uitmaken van de tuininrichting van de monumentale boerderij Akerstein in Sloten, zijn juist vanwege de ruimtelijke samenhang met het pand van monumentale waarde.

## II Verhaal, betekenis en cultuurhistorie

Een houtopstand kan een markering zijn van een bijzondere historische gebeurtenis, of juist de context of symboliek van een plek duiden waar bepaalde gebeurtenissen of rituelen plaatsvinden of hebben plaatsgevonden. Een markeringsboom bij een begrenzing van een bepaald gebied heeft cultuurhistorische waarde. Evenzo een lindeboom op een kerkplein, waaronder huwelijken zijn voltrokken en berechtingen hebben plaatsgevonden. Ook een oude treurboom op een begraafplaats heeft deze kwaliteit. De houtopstand is hier deel van een verhaal of vertelt een verhaal en/of zijn 'toeschouwer' geweest bij een bijzondere gebeurtenis. Ook herdenkingsbomen die ter gelegenheid van bijzondere gebeurtenissen zijn geplant, vallen onder dit criterium.

Denk bij dit criterium aan "de boom die alles zag" in de Bijlmer en de treures op het voormalige kerkhof in Oud Osdorp. Of aan de bomen van het Leidsebosje, die op een van oudsher belangrijke plek in de stad zijn gesitueerd: als deel van de verdedigingswerken (stadswallen) en nu een attractieve plek in de openbare ruimte.



*Watercipressen Nadezjda Mandelstamstraat*

Ook kan het zijn dat de ruimtelijke context geheel is veranderd, maar de bomen deze (stedelijke) verandering hebben 'overleefd'. Denk hierbij aan de canadapopulieren bij de entree van het KNSM-eiland of de watercipressen bij de Nadezjda Mandelstamstraat<sup>33</sup>. De houtopstanden zijn hier van waarde vanwege de gelaagdheid, de transformatie van de stad met behoud van het oorspronkelijk groen(ontwerp). Zij geven betekenis aan het (stads)landschap en maken het leesbaar.



*Dakplatanen Gaasperpark*

De groep dakplatanen in het Gaasperpark zijn in het stadsdeel uniek in hun vorm en markeren een bijzondere plek die herinnert aan het voormalige entreegebied voor de Floriade.

---

<sup>33</sup> Vier stuks uit 1966 (ID 537451, ID 537443, ID 537444, ID 537445, geplant begin jaren 70?), aangevuld met extra exemplaren in 2003 (na de sloop-nieuwbouw).

Onder cultuurhistorisch waardevolle houtopstanden vallen dus onder andere:

- Bomen die een belangrijke waarde zijn binnen een bijzonder ruimtelijk ontwerp, waaronder bomen beschreven als redengevend onderdeel bij een beschermd stadsgezicht of monumentaal park (conform Monumentenwet of Erfgoedverordening) en/of UNESCO-gebied,
- Bomen als onderdeel van een ensemble met een historisch bouwwerk (conform Monumentenwet of Erfgoedverordening),
- Herdenkingsboom (bijv. Ooggetuigenboom, Koningsboom, Geboortebom, Verzetsboom).
- Bomen die anderszins een specifieke historische (markerings)functie hadden (bijv. Gerechtslinde, Bakenboom, Grensboom)

**c. Natuurwaarde**

Bij de advisering over het plaatsen van een houtopstand op de lijst van beschermwaardige houtopstanden wordt door de commissie bij het criterium natuurwaarde – conform de toelichting in bij de bomenverordening - vooral gekeken naar de betekenis van de specifieke houtopstand voor het herbergen van zeldzame dieren en planten.

Dat neemt niet weg dat veteranenbomen ook een belangrijke algemenere functie hebben als drager van biodiversiteit. De commissie kijkt daarom voor de beoordeling van natuurwaarde specifiek of bij verlies van de boom, een andere boom die functie wel of niet zomaar kan overnemen.

Een boom kan bovendien een uitzonderlijk hoge ecologische waarde vertegenwoordigen door een rijke bloei die belangrijk is voor insecten als er in die omgeving in die periode weinig voedsel te halen valt. De boom kan hiernaast een bijzondere biotoop vormen waarbij het verdwijnen van de boom onomkeerbare schade zou geven aan beschermde soorten die van deze plek afhankelijk zijn zoals een oude klimop die een rijkdom aan leven herbergt. Dan is ook de klimop in combinatie met de boom beschermwaardig.



*Natuurtuin De Wiedijk. Populier met oude dikke klimop, die bovendien gastheer is voor de zeldzame klimopbremraap (Orbanche hederae).*

#### **d. Zeldzaamheidswaarde**

De commissie kijkt bij haar beoordeling van de zeldzaamheidswaarde naar de mate waarin de houtopstand in dendrologisch opzicht van een zeldzame soort of variëteit is, weinig voorkomt in Amsterdam of in het stadsdeel, een bijzondere groeivorm heeft of de dikste, oudste of hoogste is. Een boom of houtopstand is extra waardevol als bijzonderheid indien deze bij kap niet makkelijk meer door herplant met een nieuw exemplaar vervangen kan worden. Dat kan dus ook gelden voor

een boomtechnisch onogelijk scheve oude boom die echter om zijn karakteristieke vorm wordt gewaardeerd en als herkenningspunt in een park dient, of als speelboom belangrijk is.

De commissie zal niet adviseren elke net afwijkende cultivar van willekeurige leeftijd op basis van zeldzaamheid op de lijst te zetten. Dan is het einde zoek. Zoals Professor Jan Lever in 1993 al schreef in zijn voorwoord van het boek "Waardevolle bomen in Amsterdam", de stad is één groot Arboretum. Maar voor oudere cultivars die dreigen te verdwijnen en autochtoon genenmateriaal van inlandse soorten ligt dit anders. Dat laatste zullen we in Amsterdam niet snel aantreffen, maar cultuurhistorisch belangrijke cultivars als de Bea Schwarziep en Christine Buismaniep verdienen zeker een plek op de lijst.



*Klimboom Sarphatipark*

#### **e. Ouderdom**

Door de stadse dynamiek worden de bomen in Amsterdam gemiddeld niet ouder dan 43 jaar, en daarmee oudere bomen al snel schaars. In de Amsterdamse Bomenverordening is bewust geen harde leeftijdsgrens opgenomen voor plaatsing op de lijst. De groensituatie in de stad is namelijk te divers om met een algemene minimumleeftijd te werken.

De commissie gaat voor Amsterdam uit van een grens van 50 jaar of ouder als een goed criterium, tenzij er specifieke redenen zijn om ook een jongere boom aan de lijst toe te voegen. Denk in

Zuidoost aan de in 2000 geplante herdenkingsboom voor de afschaffing van de slavernij, de Baron Boni Jolicoeurboom.

Een boom van 80 jaar of ouder zal in het algemeen alleen al op grond van de leeftijd een plaats op de lijst verdienen, tenzij er specifieke redenen zijn om dat niet te adviseren. Zoals bijvoorbeeld bij geringe resterende levensverwachting.

Buiten de ring zijn oude bomen nog zo zeldzaam dat een boom van 80 jaar of ouder al snel een plaats op de lijst zal verdienen<sup>34</sup>. Binnen de ring zijn gelukkig meer oudere bomen aanwezig. Uitgezonderd de oudste bomen, zal leeftijd alleen onvoldoende grond zijn om plaatsing op de lijst te rechtvaardigen.



#### **f. Levensverwachting**

De verordening geeft geen harde grens voor de resterende levensverwachting van de houtopstand. De commissie sluit zich bij haar adviezen aan bij de gangbare grens van een minimumverwachting van 10 jaar. Een verwachting die overigens in de praktijk niet enkel afhankelijk is van de conditie van de boom maar mede afhankelijk van mogelijkheden voor groeiplaatsverbetering en van de mogelijkheden om de standplaats zo her in te richten dat de boom ook voldoende veilig behouden kan worden.

---

<sup>34</sup> Veelal gaat de leeftijd samen met andere waarden zoals beeldbepalendheid en ecologische waarde. Maar er kunnen ook redenen om juist te adviseren een oude boom niet op de lijst te zetten. Dit geldt bijvoorbeeld als de boom nog maar een geringe levensverwachting heeft.

## Conditie, structuur of vitaliteit?

**ecopedia**  
bouwen aan groenexpertise

### Spraakverwarring bij het beoordelen van bomen

Bij de beoordeling van bomen worden de termen conditie en vitaliteit heel vaak door elkaar gebruikt. Dat zorgt voor verwarring, want ze betekenen wel degelijk iets anders. Ook een holte of houtrot in een boom, een probleem met de boomstructuur, wordt vaak onterecht geassocieerd met een verminderde conditie of vitaliteit.

De structuur van een boom is het geheel van stam, takken en wortels. Bij het beoordelen van de structuur focus je op symptomen van mechanische gebreken (holtes, scheuren, houtrot, ...) en symptomen die wijzen op herstel door de boom zelf (reactiehout, wondovergroeiingsweefsel, ...)

De conditie van een boom is een momentopname van de 'gezondheidstoestand' van een boom, los van structurele gebreken. De conditie wordt waargenomen of gemeten aan de hand van de bladbezetting, bladgrootte, bladkleur, scheutlengte, chlorofylfluorescentie, ...

Bij een boombeoordeling is het belangrijk om conditie en structuur los van elkaar te beoordelen. Ondanks het feit dat beide elkaar wel kunnen beïnvloeden, zijn ze in principe niet aan elkaar gekoppeld. Om een voorbeeld te geven: een boom kan een prima conditie hebben en een mooie volle, donkergroene kroon hebben, maar op het punt staan om volledig in elkaar te storten door scheuren, holtes en houtrot. Anderzijds kan een boom ook dood zijn (en dus een slechte conditie hebben), maar toch geen gebreken vertonen en structureel perfect in orde zijn.

En wat dan met vitaliteit? Dat is het vermogen van een boom om te reageren op een verbetering van zijn groeiplaatsomstandigheden. Het geeft dus aan of een boom met een verminderde conditie nog in staat is om die conditie te verbeteren. Ook veerkracht kan als synoniem van vitaliteit gebruikt worden.

Vooraf de termen conditie en vitaliteit worden vaak door elkaar gebruikt, maar wat men doorgaans bedoelt, is conditie: een waarneming of meting van hoe een boom er op dit ogenblik aan toe is. Vitaliteit is veel moeilijker om vast te stellen. Eigenlijk kan die pas ondubbelzinnig vastgesteld worden als er effectief een verbetering van de groeiplaats gebeurt. Los daarvan zijn er parameters te beoordelen (bv. in de kroonarchitectuur) die een indicatie geven van vitaliteit, maar dat is niet courant en niet eenvoudig.

Aanvullend zal de commissie kijken naar de duurzaamheid van de boomsoort: hoe oud kan de boom worden en kan dat op deze plek? Linden en eiken kunnen veel ouder worden dan de meeste populieren of (treur)wilgen, maar alleen op een daarvoor geschikte plek. Een niet onderheide duurzame boomsoort zal bijvoorbeeld op de meeste plaatsen in het Vondelpark - vanwege de grondwaterproblematiek en bodemdaling - niet veel langer meegaan dan een populier. Daarnaast worden specifieke soorteigenschappen meegewogen, zoals takbreuk op latere leeftijd bij treurwilgen en canadapopulieren of bijvoorbeeld opdruk van verharding door cipressen en vleugelnoten.

## Na den storm van September 1911



Foto E. van Ebbenhorst Tengbergen - Uit ONS GOUDEN VONDELPARK 1914

### ***C. Aanvullende uitgangspunten voor de commissie***

#### ***Bomenlanen***

De verordening laat toe om houtopstanden aan te wijzen, en een houtopstand kan 1 of meer bomen bevatten. De commissie meent desondanks dat terughoudend moet worden omgegaan met het aanwijzen van hele lanen zoals dat eerder wel plaatsgevonden heeft in bepaalde stadsdelen. Laanstructuren zouden in het algemeen onder een ander beschermingsregime moeten vallen, zoals die van hoofdbomenstructuur in de hoofdgroenstructuur. De te beschermen waarde is in de meeste gevallen namelijk eerder de structuur dan de individuele bomen. Plaatsing van hele lanen op de lijst van beschermwaardige houtopstanden moet beperkt blijven tot heel uitzonderlijke omstandigheden.

Bijvoorbeeld als er sprake is van cultuurhistorische waarden van de laan en de bomen zich ook individueel duidelijk onderscheiden op andere criteria.

Dit geldt in Nieuw-West bijvoorbeeld wel voor de Essenlaan op de Nico Broekhuysenweg, maar niet voor de laan 'Olympische' elzen op de Han Hollanderlaan (Sportpark Ookmeer). En bijvoorbeeld in Zuidoost onderscheiden de linden van de waarderingslaan in het Nelson Mandelapark zich individueel absoluut niet als uitzonderlijk.



*Essenlaan Nico Broekhuysenweg*

### **Kampioenbomen**

De commissie kijkt ook of er bomen in een stadsdeel zijn van een uitzonderlijke betekenis, van een klasse apart. Als dat niet op het niveau van Nederland of Amsterdam is, dan toch overduidelijk voor het betreffende stadsdeel. Die uitzonderlijkheid kan bijv. liggen in het zijn van de dikste, hoogste, oudste, zeldzaamste, e.d., maar ook in het bijzondere verhaal achter de boom, zoals bij de Anne Frankboom het geval was.

De adviescommissie adviseert deze kampioenbomen specifiek als zodanig te benoemen. Dit heeft weliswaar geen direct rechtsgevolg, maar heeft wel een belangrijke functie vanuit educatief en promotioneel oogpunt.

Op Amsterdams niveau komt bijvoorbeeld de boomhazelaar in de Hortus Amsterdam in aanmerking voor deze titel en de laatste oorspronkelijke Italiaanse populier voor het Hilton Hotel. Denk verder aan de Hollandse iep op de Oudemanhuispoort, de Wilhelminalinde op de binnenplaats van het Amsterdam Museum en de Witte Moerbeï op het Roelof Hartplein.

zomerserie De boom



## De rode beuk in Sloten scoort op alle onderdelen

Amsterdam telt meer bomen (ruim een miljoen), dan mensen. We presenteren de markantste exemplaren in top 5-lijstjes, samengesteld door bomendeskundige Hans Kaljee en ecooloog Geert Timmermans. Vandaag: de mooiste.

In een drukke stad als Amsterdam, waar verkeer en volk zich om aandacht verdringen, blijven zelfs de mooiste bomen onzichtbaar. Een boom zie je pas als je de rust neemt om écht te kijken. Tijdens een picknick, een wandeling, of zoals Henk Smit (73) zijn favoriet ontwaarde: op een klassenfoto van zijn zoonje. De kinderen hadden hun handen op de dikke knoesten en knobels van de stam gelegd. Toen al een indrukwekkende verschijning. 'De boom is mij altijd blijven imponeren.'

We hebben het over de rode beuk in de voormalige pastorieuin van de protestantse kerk in Sloten – een monumentale boom. Uit alle inzendingen door Hans Kaljee en Geert Timmermans tot de mooiste boom van Amsterdam bekroond. Om te beginnen is hij dik: 5,30 meter in omtrek. Als je bedenkt dat de dikste boom van de stad (plataan in het Leidsebosje) 6,75 meter in omtrek meet, dan zegt dat genoeg. En de beuk is oud: geplant in 1865, waarmee hij het bijna tot de top vijf van oudste bomen heeft geschoupt.

Dan is hij ook nog eens beeldschoon. Vooral de knobelstam wordt geroemd. "Die structuur heeft twee oorzaken," legt Kaljee uit. "Na het snoeien ontstaat, daar waar een tak heeft gezeten, een bobbel. Maar in het geval van deze

beuk is er nog iets aan de hand: een ongebreidelde groei van cellen. Gezwellen. Waardoor? Dat weten we niet. Het kan honderden oorzaken hebben." Hoe dan ook, een stunt van de natuur die fraai uitpakt. De rode beuk van Smit is een 'monumentale boom' – en daarmee een uitzondering, want de meeste inzendingen behoren toch tot de aankleding van de route naar werk of leuk uitzicht. Goede klimbomen kregen we ook toegestuurd, zoals die in het Piet Wiedijkpark in Osdorp, en steggebomen – exemplaren waar gedoe over is.

1. Rode beuk, Sloten
2. Vleugelnoot, Oosterpark
3. Plataan, Vierwindstrekenbrug
4. Plataan, Amstellyceum
5. Haagbeuk, Weespertrekvaart

Eva Lems nomineerde een mooie vleugelnoot in het Oosterpark. 'Deze vleugelnoot zorgt voor de nodige schaduw bij het pierenbadje en houdt je droog bij een onverwachte regenbui'. Mooi én praktisch!

Marreke Prins bejubelt een plataan – 'waarlijk majestueus' – op de hoek van de Jan van Galenstraat en de Admiralengracht. 'Groot, wat

ze ik groots, brede takken, grote bladeren, een enorme stam'. Ze rept van 'schitterend herfstblad' en 'zaden zo groot als kogels'.

Ook Hans Stooelaar stuurde een plataan in, op de binnenplaats van het Amstel Lyceum aan de Mauritskade. Een boom waar een hoop nostalgie aan kleef, voor hem en vermoedelijk vele andere Amster-

dammers. 'Ik zat op de Derde Vijf van 1948 tot 1952 en toen was die plataan al heel erg groot. En nu...? Een knots van een boom'. De Derde Vijf was de derde vijfjarige hbs.

De persoonlijke favorieten van Kaljee en Timmermans dingen niet mee, maar we willen ze u niet onthouden. Timmermans kiest het rijtje iepen voor de Anna Hoeve in het

Science Park, maar Kaljee kan niet kiezen. Ga eens kijken, adviseert hij, bij de populier op de hoek Panamalaan/Zeeburgerdijk. O ja, en de iep naast het Tolhuis aan de Buiksloterweg in Noord. Die ook. "En aan de Minervalaan staan ook vleugelnooten heel prachtig te zijn."

MALIKA SEVIL



FOTO MARJOLINE PERQUIN

### Herdenkingsbomen

Vaak is bij het zoeken naar een locatie voor een herdenkingsboom een bijzondere plek bedacht. Per herdenkingsboom worden boomsoort, standplaats en historie gewogen en vervolgens beargumenteerd geadviseerd om ze op de lijst te plaatsen of niet. De commissie adviseert – net als bij laanstructuren – om terughoudend te zijn met het plaatsen van herdenkingsbomen e.a. op de lijst van beschermwaardige houtopstanden. De commissie beperkt dit tot uitzonderlijke omstandigheden. Bijvoorbeeld als de boom zich ook duidelijk onderscheidt op andere criteria. Of als de herdenking nationale betekenis heeft. Zo heeft bijvoorbeeld de Julianalinde aan de Noordzijde Sloterplas als boom nog geen onderscheidende kwaliteiten, maar wel de potentie om echt oud te worden. En bovendien heeft Juliana als koningin op 7 oktober 1952 de Westelijke Tuinsteden geopend, wat deze boom i.i.g. meer betekenis geeft dan de Willem-Alexanderlinde en Amalialinde die ook met een speciaal hekje in Nieuw-West staan.

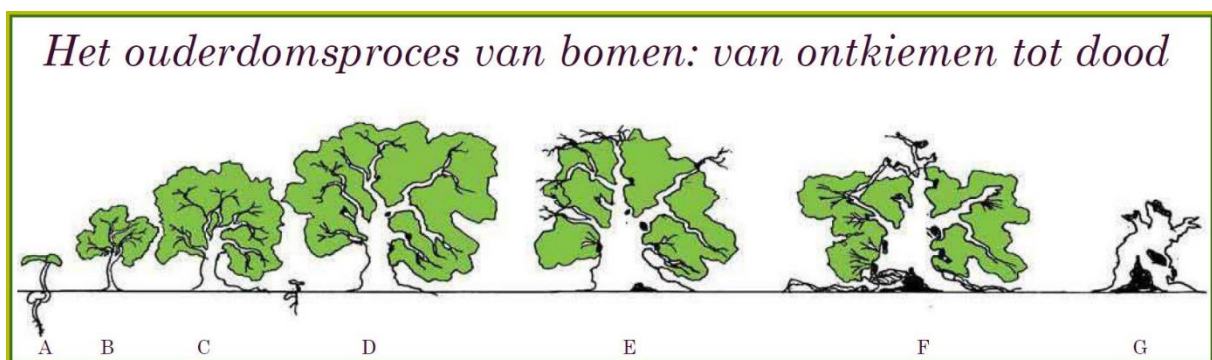
### Ander waardevol groen

Er zijn voorbeelden waarbij de houtopstanden (nog) niet de exclusiviteit hebben om op de lijst geplaatst te worden, maar wel zodanig waardevol zijn dat het van belang is deze in beeld te hebben bij het beheer van projecten en het groenonderhoud. Dit type houtopstand is te scharen onder

'ander waardevol groen'. Dit zal bijvoorbeeld voor een deel van de herdenkingsbomen gelden. Of bijvoorbeeld voor de groep honingbomen in het Beatrixpark. Toekomstbomen adviseert de commissie om apart te registreren (zie verderop).

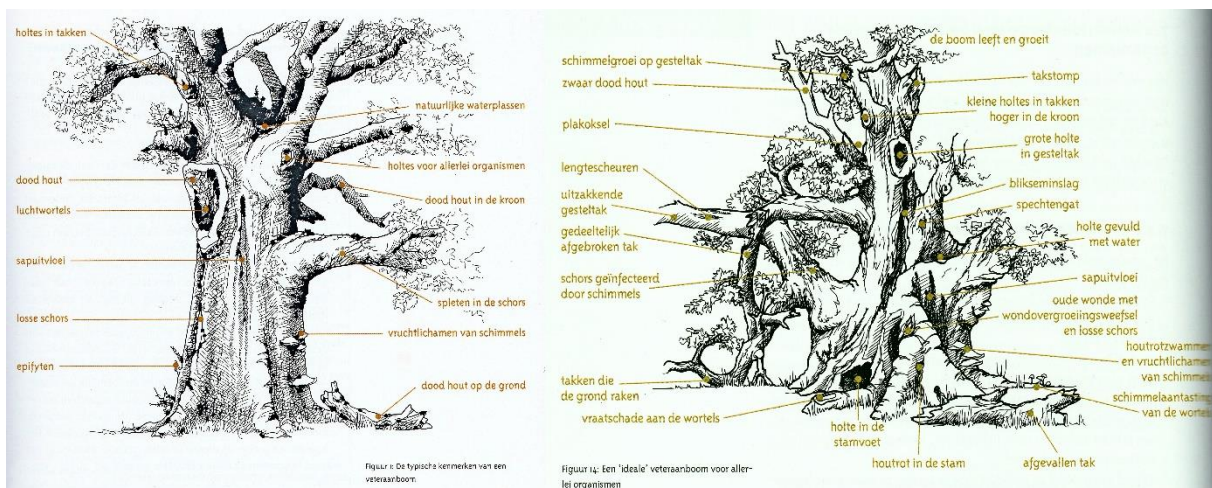
### **Maatschappelijke betekenis voor buurt, stadsdeel of stad**

Een boom kan op vele mogelijke manieren uniek zijn. Zo kan een omgevallen boom een prachtige monumentale klimboom worden of door andere zeldzame toepassingen juist uniek zijn. Mooie voorbeelden zijn de bekende omgevallen kastanjabomen en vleugelnoten in de parken van Amsterdam.



### **Veteraanbomen**

Extra opletendheid verdienen de veteranenbomen. Zowel ecologisch als cultureel zijn ze zeer waardevol. De standaard monitoring en inspectie van bomen beschrijft echter veelal de normale kenmerken van veteranenbomen nog als gebreken, in plaats van kwaliteiten die horen bij deze levensfase. Veiligheid bewaken in een drukke stad is belangrijk, maar standaard inspectie en beheer kan leiden tot voortijdig afscheid nemen van deze bomen.



Uit: Het beheer van veteranenbomen – Inverde 2000/2012

Bij deze bomen zal bij verhoogde veiligheidsrisico's allereerst gekeken moeten worden naar maatregelen in de omgeving. Groeiplaatsverbetering en –bescherming bijvoorbeeld kan zowel de conditie van de boom verhogen als de veiligheidsrisico's verminderen. Soms zal deskundige veteranensnoei nodig zijn om het verouderingsproces te begeleiden. Het is van groot belang dat deze bomen beoordeeld en onderhouden worden door gespecialiseerde vakmensen. Om de deskundigheid te borgen is op Europees niveau een certificeringssysteem ontworpen, het VETcert – zie <https://www.vetcert.eu/>



*Deze veterane robinia op het Plantage Westermanplantsoen vormt een secundaire kroon.*



## Het beheer van veteranabomen

Je bent waarschijnlijk wel vertrouwd met 'monumentale' bomen: oude, grote en dikke bomen met een reusachtige kroon. De volgende levensfase van bomen is echter een veel minder vertrouwd beeld: de veteranboom. In deze levensfase wordt de boom geheel of gedeeltelijk hol en ondergaat hij een natuurlijke kroonreductie. Meestal wordt zo'n boom aanzien als 'stervende', terwijl hij enkel op weg is naar een nieuw evenwicht om - gehavend, maar springlevend - nog enkele eeuwen verder te gaan. En veteranabomen zijn niet alleen prachtig om te zien, ze zijn ook van onschatbare ecologische, historische en landschappelijke waarde.



### **Dode bomen en toekomstbomen**

Dode bomen verliezen wat de commissie betreft hun plaats op de lijst van beschermwaardige houtopstanden, tenzij het een bijzondere veteranboom betreft die ook als dode boom een grote beeldbepalende of cultuurhistorische waarde heeft. Bomen van een zodanige buitencategorie dat ze ook na hun dood zulke waarden vertegenwoordigen komen echter in Amsterdam praktisch niet voor.

De commissie adviseert in de regel om bij het verlies van een monumentale boom te kijken of de (bij voorkeur al in het omgevingsplan opgenomen) groeiplaats geschikt (te maken) is voor een toekomstboom, maar de groeiplaats niet automatisch daarvoor te behouden. Soms zal een nieuwe boom op die plek nooit kunnen uitgroeien tot een grote monumentale boom.

Waar dat wel kan, is dat echter wenselijk en adviseert de CBH dit ook als zodanig actief openbaar te maken. Bijvoorbeeld door dit aan te geven als open data op [map.amsterdam.nl](http://map.amsterdam.nl). Dit uitgangspunt wordt ondersteund door de motie van de gemeenteraad op 19 september 2019, die uitspreekt:

***Bij de uitwerking van het precieze vervangingsplan waar mogelijk optimale groeiomstandigheden te creëren, zodat een nieuw geplante boom kan uitgroeien tot een grote monumentale boom***

Het verlies van de monumentale status van een dode boom, laat onverlet dat deze boom de status van ecologische boom kan krijgen indien die veilig kan blijven staan.

Niet overal zal het laten staan van dode bomen echter passend zijn. In het Rijksmonument Vondelpark zal dit bijvoorbeeld beperkt moeten blijven tot de ecologisch beheerde delen van het park, tenzij er zeer hoge ecologische waarden in het geding zijn met het behoud van een specifieke dode boom. In de meeste gevallen zal dan de Wet natuurbescherming de kap ook niet zomaar toestaan. Bijvoorbeeld als de boom een kraamkolonie van vleermuizen huisvest.

# Bijlage 2 Advieslijsten beoordeelde bomen

## Advieslijst beschermwaardige houtopstanden

### Gemeentelijk

<b>Straat</b>	<b>ID</b>	<b>Plantjaar</b>	<b>Boomsort</b>	<b>Boomsort NL</b>	<b>Huidige status</b>
1e Leeghwaterstraat	344901	1900	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
1e Marnixplantsoen	339336	1935	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
1e Marnixplantsoen	341673	1935	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
1e Marnixplantsoen	341677	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
1e Weteringplantsoen	343910	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
1e Weteringplantsoen	343962	1910	Populus canadensis `Serotina`	Canadapopulier (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
1e Weteringplantsoen	343976	1940	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
1e Weteringplantsoen	343978	1940	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
1e Weteringplantsoen	343982	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
1e Weteringplantsoen	343983	1940	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
2e Marnixplantsoen	343850	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
2e Marnixplantsoen	343853	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
2e Marnixplantsoen	343855	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
2e Marnixplantsoen	343857	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Achtergracht	341247	1960	Ulmus hollandica `Vegeta` Aesculus hippocastanum `Baumannii`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Achtergracht	346704	1940		Dubbelbloemige paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Alexanderkade	346058	1940	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Alexanderplein	345995	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Amstel	340365	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Amstel	340445	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Amstel	340446	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Amstel	340457	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Amstel	340490	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Amstel	340491	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Amstel	340589	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Amstel	340685	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Amstel	340689	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Amstel	341374	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Amstel	341394	1945	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Amstel	341532	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Amstel	341534	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Amstel	341630	1980	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Amstelveld	341435	1910	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Amstelveld	341438	1930	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Amstelveld	341439	1930	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Amstelveld	341441	1930	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Anjelijsstraat	343994	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Bickersgracht	343723	1930	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Bickersgracht	343724	1930	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Binnenkant	340042	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Binnenkant	340043	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Binnenkant	340044	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Binnenkant	340045	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Binnenkant	340049	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Binnenkant	340060	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Binnenkant	340068	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Binnenkant	340072	1980	Ulmus `Plantijn`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Binnenkant	340076	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen

Binnenkant	340086	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Binnenkant	340092	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Binnenkant	340104	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Binnenkant	340121	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Binnenkant	340205	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Binnenkant	340262	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Binnenkant	340279	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Blauwburgwal	342338	1985	Ulmus `Dodoens`	iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Bloemgracht	342214	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Bloemgracht	342217	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Bloemgracht	342225	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Bloemgracht	342229	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Bloemgracht	342501	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Bloemgracht	342583	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	338866	1960	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	339306	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	339307	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Brouwersgracht	339342	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Brouwersgracht	339354	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	339357	1945	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	339410	1945	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	339426	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Brouwersgracht	339427	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	339443	1978	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	339459	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Brouwersgracht	339469	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Brouwersgracht	339495	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Brouwersgracht	339501	1978	Ulmus `Dodoens`	iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	339545	1945	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	339546	1945	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	339569	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Brouwersgracht	339594	1960	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	339595	1960	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	346129	1970	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
De Ruijterkade	339710	1940	Ulmus minor	Gladde iep	Beschermwaardige houtopstand
Dr. D.M. Sluyspad	340686	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Dr. D.M. Sluyspad	340781	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Eerste Marnixplantsoen	341679	1982	Ulmus `Dodoens`	iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Eerste Marnixplantsoen	341684	1982	Ulmus `Lobel`	iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Egelantiersgracht	339089	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Egelantiersgracht	342036	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Egelantiersgracht	342243	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Egelantiersgracht	342245	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Egelantiersgracht	342300	1980	Ulmus `Dodoens`	iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Egelantiersgracht	342340	1980	Ulmus `Dodoens`	iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Egelantiersgracht	342342	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Egelantiersgracht	342368	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Egelantiersgracht	342398	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Egelantiersgracht	342402	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Egelantiersgracht	342515	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Egelantiersgracht	342522	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Egelantiersgracht	342579	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Egelantiersgracht	342581	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Entrepotdok	345272	1930	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Falckstraat	341238	1900	Styphnolobium japonicum	Japane honingboom	Beschermwaardige houtopstand
Falckstraat	341239	1930	Styphnolobium japonicum	Japane honingboom	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341225	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand

Frederiksplein	341331	1920	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341343	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341720	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341721	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341722	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341733	1940	Ulmus hollandica `Vegeta` Aesculus hippocastanum `Baumannii`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341734	1940		Dubbelbloemige paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341762	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341763	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341764	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341765	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341766	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341767	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341768	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341769	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341770	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341771	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341772	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341774	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341776	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341785	1960	Corylus avellana	Hazelaar	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341791	1940	Acer campestre `Elsrijk`	Spaanse aak (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341793	1940	Carpinus betulus	Haagbeuk	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341797	1945	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341801	1965	Cornus mas	Gele kornoelje	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341802	1940	Acer campestre `Elsrijk`	Spaanse aak (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341811	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341812	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341813	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341814	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341815	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341816	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341818	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341820	1940	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341828	1940	Fraxinus pennsylvanica	Zachte es	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341829	1940	Fraxinus pennsylvanica	Zachte es	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341830	1940	Fraxinus pennsylvanica	Zachte es	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341831	1940	Fraxinus excelsior	Gewone es	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	346251	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Funenkade	344969	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Geldersekade	340231	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Geldersekade	340269	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Geldersekade	340272	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Geldersekade	340273	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Geldersekade	340274	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Geldersekade	340301	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Geldersekade	340306	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Geldersekade	340307	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Geldersekade	340308	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Geldersekade	340314	1980	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Geldersekade	340315	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Geldersekade	340316	1980	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Geldersekade	340318	1980	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Grimburgwal	343132	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Groenburgwal	340883	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Groenburgwal	340884	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen



Herengracht	342972	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Herengracht	343033	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Herengracht	343070	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Herengracht	343102	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Herengracht	343103	1970	Ulmus hollandica `Groeneveld`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	343117	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343136	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343142	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343199	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Herengracht	343205	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Herengracht	343213	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Herengracht	343226	1970	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	343385	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343390	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Herengracht	343406	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343409	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Herengracht	343416	1980	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	343431	1975	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	343441	1970	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	343448	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Herengracht	343470	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	344014	1968	Ulmus hollandica `Belgica` Aesculus hippocastanum `Baumannii`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herenmarkt	339325	1920	Aesculus hippocastanum `Baumannii`	Dubbelbloemige paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Herenmarkt	339563	1920	Aesculus hippocastanum `Baumannii`	Dubbelbloemige paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Herenmarkt	339564	1920	Aesculus hippocastanum `Baumannii`	Dubbelbloemige paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Herenmarkt	339565	1920	Aesculus hippocastanum `Baumannii`	Dubbelbloemige paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Herenmarkt	339566	1920	Aesculus hippocastanum `Baumannii`	Dubbelbloemige paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Hollandse Tuin	343799	1975	Populus canescens `De Moffart`	Grauwe abeel (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Hoogte Kadijk	345282	1940	Tilia cordata	Winterlinde	Beschermwaardige houtopstand
Hoogte Kadijk	345283	1940	Tilia cordata	Winterlinde	Beschermwaardige houtopstand
Hoogte Kadijk	345501	1940	Tilia cordata	Winterlinde	Beschermwaardige houtopstand
Hortusplantsoen	340665	1920	Aesculus hippocastanum `Baumannii`	Dubbelbloemige paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Hortusplantsoen	340667	1920	Aesculus hippocastanum `Baumannii`	Dubbelbloemige paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Hortusplantsoen	340670	1920	Aesculus hippocastanum `Baumannii`	Dubbelbloemige paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Houtkopersburgwal	341035	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Jodenbreestraat	341027	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Jonas Daniel Meijerplein	340741	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Jonas Daniel Meijerplein	340777	1900	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Jonas Daniel Meijerplein	340788	1900	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Jonas Daniël Meijerplein	340688	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Kalkmarkt	340051	1955	Ulmus hollandica `Groeneveld`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Kalkmarkt	340071	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgergracht	344451	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgergracht	344475	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerhof	344120	1940	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerhof	344141	1940	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerhof	345861	1940	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerhof	345862	1940	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerhof	345863	1940	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerhof	345975	1940	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerhof	345976	1940	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerstraat	344210	1930	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	339080	1965	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Keizersgracht	339084	1965	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen



Keizersgracht	342074	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	342091	1980	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342131	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342135	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342177	1980	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342192	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342283	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342291	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342293	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342308	1980	Ulmus `Dodoens`	iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342323	1980	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342377	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342434	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342463	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342469	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342941	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342945	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342986	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342997	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	343008	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Keizersgracht	343009	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Keizersgracht	343111	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	343207	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	343208	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	343209	1980	Ulmus `Dodoens`	iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Keizersgracht	343234	1980	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	343251	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Keizersgracht	343269	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Keizersgracht	343302	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Keizersgracht	343363	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Keizersgracht	343388	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Keizersgracht	344030	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Keizersgracht	347301	2010	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Kloveniersburgwal	339833	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kloveniersburgwal	339847	1975	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kloveniersburgwal	339853	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kloveniersburgwal	339854	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Kloveniersburgwal	339855	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kloveniersburgwal	339856	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kloveniersburgwal	339857	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kloveniersburgwal	339889	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Kloveniersburgwal	339943	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Kloveniersburgwal	339944	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Kloveniersburgwal	339947	1960	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Kloveniersburgwal	340701	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kloveniersburgwal	340832	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Korte Marnixkade	338859	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Korte Marnixkade	338863	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Korte Prinsengracht	339452	1945	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Korte Prinsengracht	339481	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Korte Prinsengracht	339513	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Korte Prinsengracht	339517	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Korte Prinsengracht	339520	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Krom Boomsloot	339826	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Krom Boomsloot	339848	1960	Ulmus `Dodoens`	iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Krom Boomsloot	339876	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Krom Boomsloot	339958	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen

Kromme Waal	340230	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kromme Waal	340264	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kromme Waal	340266	1980	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kromme Waal	340280	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kromme Waal	340281	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kromme Waal	340282	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kromme Waal	340284	1980	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kromme Waal	340288	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kromme Waal	340304	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kromme Waal	340305	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Lauriergracht	342540	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Lauriergracht	342544	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Lauriergracht	342556	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Lauriergracht	342563	1960	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Lauriergracht	342568	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Lauriergracht	342644	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Lauriergracht	342668	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Leidsegracht	342955	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsegracht	342960	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsegracht	342964	1975	Ulmus `Dodoens`	lep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Leidsegracht	342965	1975	Ulmus `Dodoens`	lep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Leidsegracht	342967	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsegracht	342969	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsegracht	342971	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343021	1975	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343022	1975	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343037	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343049	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343054	1975	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343055	1975	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343056	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343067	1960	Ulmus hollandica `Groeneveld`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343287	1975	Ulmus `Dodoens`	lep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343392	1960	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343394	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343395	1975	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343397	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Leidsegracht	343561	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Leidsegracht	343563	1920	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Leidsegracht	343648	1975	Ulmus `Dodoens`	lep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Leidsegracht	344031	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Leidsekade	343235	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsekade	343361	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsekade	343633	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leidsekade	343640	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Leidsekade	343652	1970	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Leidseplein	343243	1935	Ulmus minor `Hoersholmiensis`	Gladde iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Leidseplein	343245	1935	Ulmus minor `Hoersholmiensis`	Gladde iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Leliegracht	341965	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Leliegracht	342322	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Lijnbaansgracht	338855	1960	Tilia americana	Amerikaanse linde	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	341191	1900	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Lijnbaansgracht	341193	1970	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342615	1950	Tilia americana	Amerikaanse linde	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342616	1970	Tilia americana	Amerikaanse linde	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342638	1970	Tilia americana	Amerikaanse linde	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342645	1960	Tilia americana	Amerikaanse linde	Ander waardevol groen

Lijnbaansgracht	342751	1980	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342768	1925	Platanus hispanica `Malburg`	Esdoornbladige plataan (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Lijnbaansgracht	342769	1925	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Lijnbaansgracht	342780	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342810	1965	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342811	1965	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342813	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Lijnbaansgracht	342814	1965	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342816	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342819	1965	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342820	1965	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342827	1965	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342828	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342832	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Lijnbaansgracht	342833	1965	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342842	1925	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Lijnbaansgracht	342859	1925	Platanus orientalis	Oosterse plataan	Beschermwaardige houtopstand
Lijnbaansgracht	343569	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	343571	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	343577	1968	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	343617	1968	Tilia americana	Amerikaanse iep	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	343621	1968	Tilia americana	Amerikaanse linde	Ander waardevol groen
Looiersgracht	343165	1980	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Looiersgracht	343169	1975	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Looiersgracht	343171	1975	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Looiersgracht	343573	1975	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Looiersgracht	343591	1975	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Looiersgracht	343594	1975	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Looiersgracht	343596	1975	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Looiersgracht	343598	1975	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Looiersgracht	343599	1975	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Looiersgracht	343623	1975	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Looiersgracht	343625	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Marnixkade	338968	1935	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Marnixplein	341688	1946	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Beschermwaardige houtopstand
Marnixstraat	338977	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Marnixstraat	342611	1930	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Marnixstraat	342612	1950	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Marnixstraat	342613	1950	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Marnixstraat	342614	1950	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Marnixstraat	342621	1950	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Marnixstraat	342669	1930	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Nicolaas Witsenkade	341086	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Nicolaas Witsenkade	341087	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Nicolaas Witsenkade	341093	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Nicolaas Witsenkade	341095	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Nicolaas Witsenkade	341096	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Nicolaas Witsenkade	341097	1955	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Nicolaas Witsenkade	341098	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Nicolaas Witsenkade	341114	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Nicolaas Witsenkade	341115	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Nicolaas Witsenkade	341116	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Nicolaas Witsenkade	341117	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Nicolaas Witsenkade	341118	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Nicolaas Witsenkade	341119	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Nicolaas Witsenkade	341120	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand





Oostersekade	340064	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oostersekade	340065	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oude Waal	339999	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Oude Waal	340027	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oude Waal	340029	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oude Waal	340048	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oude Waal	340052	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oude Waal	340062	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oude Waal	340069	1975	Ulmus `Dodoens`	lep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oude Waal	340070	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oude Waal	340073	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oude Waal	340091	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oude Waal	340096	1980	Ulmus `Plantijn`	lep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oudeschans	339766	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudeschans	339784	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudeschans	339800	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudeschans	339803	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudeschans	339805	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oudeschans	339841	1980	Ulmus `Dodoens`	lep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oudeschans	339842	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudeschans	339869	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudeschans	339871	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudeschans	339879	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudeschans	339880	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudeschans	339882	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudeschans	339895	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudeschans	339896	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Oudeschans	339902	1982	Ulmus `Dodoens`	lep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oudeschans	339955	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudeschans	340066	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudeschans	340067	1982	Ulmus `Dodoens`	lep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
OZ Achterburgwal	339767	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
OZ Achterburgwal	339814	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
OZ Achterburgwal	339835	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
OZ Achterburgwal	339976	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
OZ Achterburgwal	341012	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oudezijds Voorburgwal	339793	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudezijds Voorburgwal	339904	1975	Ulmus `Dodoens`	lep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oudezijds Voorburgwal	339905	1980	Ulmus `Dodoens`	lep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oudezijds Voorburgwal	339912	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudezijds Voorburgwal	339928	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudezijds Voorburgwal	340087	1975	Ulmus `Dodoens`	lep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oudezijds Voorburgwal	340149	1975	Ulmus `Dodoens`	lep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oudezijds Voorburgwal	340150	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudezijds Voorburgwal	340313	1970	Ulmus `Dodoens`	lep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oudezijds Voorburgwal	342141	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oudezijds Voorburgwal	343123	1975	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudezijds Voorburgwal	343150	1935	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Oudezijds Voorburgwal	343891	1935	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Palmgracht	339337	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Palmgracht	339338	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Palmgracht	339344	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Palmgracht	339345	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Palmgracht	339346	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Palmgracht	339347	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Palmgracht	339349	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Middenlaan	345465	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand

Plantage Muidergracht	346253	1900	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Pl. Parklaan	345462	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Pl. Westermanlaan	345091	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Pl. Westermanlaan	345105	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Pl. Westermanlaan	345942	1940	Robinia pseudoacacia	Robinia	Beschermwaardige houtopstand
Pl. Westermanlaan	346103	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Pl. Westermanlaan	346124	1930	Robinia pseudoacacia `Bessoniana`	Robinia (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Pl. Westermanlaan	346126	1920	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Prins Hendrikkade	340038	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Prins Hendrikkade	340119	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Prins Hendrikkade	340120	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Prins Hendrikkade	340153	1960	Ulmus minor	Gladde iep	Beschermwaardige houtopstand
Prins Hendrikkade	340168	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Prinseneiland	343798	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinseneiland	N5664	1985	Ficus carica	Vijgenboom	Geen status
Prinsengracht	339134	1960	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	339182	1980	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	339183	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	339184	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	339202	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Prinsengracht	339203	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	339204	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	339205	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	339240	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	339271	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	339294	1960	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	339295	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Prinsengracht	339317	1975	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	339319	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	339326	1980	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	339414	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	339415	1975	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Prinsengracht	341385	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	341392	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	341398	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	341399	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	341407	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Prinsengracht	341409	1980	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Prinsengracht	341414	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	341417	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	341449	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	341452	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	341455	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	341481	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	341482	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	341483	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	341484	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Prinsengracht	341485	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	341486	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	341488	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	341502	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	341506	1970	Ulmus `Lobel`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	341507	1970	Ulmus `Lobel`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	341510	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	341518	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	341612	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand



Raamgracht	341050	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Raamstraat	343018	1950	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Raamstraat	343031	1900	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Rapenburgerplein	344367	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Ravenwerf	345883	1910	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Ravenwerf	345884	1910	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Realengracht	343729	1930	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Realengracht	343732	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Realengracht	343733	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Realengracht	343734	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Recht Boomssloot	339924	1980	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Recht Boomssloot	339927	1980	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Recht Boomssloot	339931	1980	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Recht Boomssloot	339979	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Recht Boomssloot	339980	1975	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Recht Boomssloot	339981	1970	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Recht Boomssloot	340007	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Recht Boomssloot	340010	1970	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Recht Boomssloot	340014	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Recht Boomssloot	340093	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Reguliersgracht	340398	1945	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Reguliersgracht	340436	1945	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Reguliersgracht	340462	1950	Ulmus glabra `Cornuta`	Duiveltjesiep	Beschermwaardige houtopstand
Reguliersgracht	340463	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Reguliersgracht	341184	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Reguliersgracht	341185	1960	Ulmus hollandica `Commelin`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Reguliersgracht	341227	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Reguliersgracht	341245	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Reguliersgracht	341259	1960	Ulmus glabra `Cornuta`	Duiveltjesiep	Beschermwaardige houtopstand
Reguliersgracht	341261	1960	Ulmus glabra `Cornuta`	Duiveltjesiep	Beschermwaardige houtopstand
Reguliersgracht	341322	1960	Ulmus glabra `Cornuta`	Duiveltjesiep	Beschermwaardige houtopstand
Reguliersgracht	341428	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Reguliersgracht	341440	1960	Ulmus glabra `Cornuta`	Duiveltjesiep	Beschermwaardige houtopstand
Reguliersgracht	341446	1950	Ulmus glabra `Cornuta`	Duiveltjesiep	Beschermwaardige houtopstand
Reguliersgracht	341453	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Reguliersgracht	341621	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Reguliersgracht	341738	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Rembrandtplein	340624	1936	Tilia europaea	Hollandse linde	Beschermwaardige houtopstand
Rembrandtplein	340652	1940	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Roetersstraat	345136	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Roetersstraat	345145	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Roetersstraat	345146	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Roetersstraat	345147	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Roetersstraat	345169	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Roetersstraat	345196	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Roetersstraat	345203	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Roetersstraat	345847	1970	Ulmus glabra `Exoniensis`	Pluimiep	Ander waardevol groen
Roetersstraat	345914	1970	Ulmus glabra `Exoniensis`	Pluimiep	Ander waardevol groen
Roetersstraat	345915	1970	Ulmus glabra `Exoniensis`	Pluimiep	Ander waardevol groen
Roetersstraat	345918	1970	Ulmus glabra `Exoniensis`	Pluimiep	Ander waardevol groen
Roetersstraat	345951	1970	Ulmus glabra `Exoniensis`	Pluimiep	Ander waardevol groen
Roetersstraat	346669	1980	Ulmus minor	Gladde iep	Ander waardevol groen
Rozengracht	342456	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Geen status
Rozengracht	342530	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Geen status
Rozengracht	342653	1940	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	341269	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	341273	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand

Sarphatistraat	341280	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	341287	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	341325	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	341352	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	341361	1920	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	341372	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	344632	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	344654	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	344669	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	344674	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	344676	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	344679	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	344686	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	344688	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	344705	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	344717	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	344718	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	344721	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	345991	1930	Fraxinus excelsior `Doorenbos`	Es (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
's-Gravelandse Veer	340734	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
's-Gravelandse Veer	340738	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
's-Gravenhekje	340053	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	339091	1980	Ulmus `Dodoens`	iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	339095	1975	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Singel	339096	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	339105	1960	Ulmus minor `Hoersholmiensis`	Gladde iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	339125	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	339161	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Singel	339194	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Singel	339229	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Singel	339244	1982	Ulmus `Plantijn`	iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	339680	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Singel	339682	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Singel	341897	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Singel	341898	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Singel	341945	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Singel	342017	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Singel	342019	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Singel	342044	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Singel	342114	1975	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Singel	342157	1970	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	342281	1960	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	342313	1960	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	342316	1960	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	343002	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Singel	343013	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Singel	343048	1970	Ulmus `Clusius`	iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	343110	1970	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	343140	1970	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	343146	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	343147	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	343204	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	343218	1975	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Singel	343227	1975	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Singel	346140	1970	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Spiegelgracht	342915	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Spinozastraat	345962	1940	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand

Spinozastraat	345964	1940	Tilia cordata	Winterlinde	Beschermwaardige houtopstand
Spinozastraat	345967	1940	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Spinozastraat	345969	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Spinozastraat	345972	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Spinozastraat	345981	1940	Carpinus betulus	Haagbeuk	Beschermwaardige houtopstand
Spinozastraat	345982	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Spui	343119	1935	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Spui	343144	1935	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Spui	343149	1935	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Stationsplein	339649	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Stromarkt	339225	1940	Ulmus minor `Sarniensis`	Monumentaal-iep	Beschermwaardige houtopstand
Thorbeckeplein	340499	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Thorbeckeplein	340514	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Thorbeckeplein	340518	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Thorbeckeplein	340522	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Thorbeckeplein	340531	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Thorbeckeplein	340535	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Thorbeckeplein	340556	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Thorbeckeplein	340558	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Thorbeckeplein	340560	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Thorbeckeplein	340561	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Vierwindenstraat	347576	1950	Fraxinus excelsior	Gewone es	Ander waardevol groen
Waterlooplein	340691	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Waterlooplein	340743	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Weesperstraat	340517	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Wertheimpark	341850	1920	Tilia europaea	Hollandse linde	Beschermwaardige houtopstand
Wertheimpark	341851	1947	Metasequoia glyptostroboides	Watercipres	Beschermwaardige houtopstand
Wertheimpark	341852	1900	Platanus orientalis	Oosterse plataan	Beschermwaardige houtopstand
Wertheimpark	341853	1920	Fraxinus excelsior	Gewone es	Beschermwaardige houtopstand
Wertheimpark	341854	1900	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Wertheimpark	341855	1940	Ginkgo biloba	Ginkgo	Beschermwaardige houtopstand
Wertheimpark	341858	1920	Fraxinus excelsior	Es	Beschermwaardige houtopstand
Wertheimpark	341861	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Wertheimpark	341868	1900	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Wertheimpark	341869	1920	Acer pseudoplatanus `Leopoldii`	Gewone esdoorn (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Wertheimpark	341870	1900	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Wertheimpark	341872	1940	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Westerkade	342575	1970	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Westerkade	343858	1970	Platanus hispanica `Malburg`	Esdoornbladige plataan cv	Ander waardevol groen
Westerkade	343859	1970	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Westermarkt	341941	1900	Ulmus hollandica `Westermarkt`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Weteringschans	342823	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Weteringschans	342824	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Weteringschans	342825	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Weteringschans	342826	1920	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Weteringschans	343865	1935	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Weteringschans	343872	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Weteringschans	343874	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Weteringschans	343875	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Weteringschans	343876	1910	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Weteringschans	343892	1910	Platanus orientalis	Oosterse plataan	Beschermwaardige houtopstand
Weteringschans	343904	1880	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Wittenburgergracht	344390	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Wittenburgergracht	345231	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Wittenburgergracht	345287	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Wittenburgergracht	345288	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Wittenburgergracht	345291	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand

Wittenburgergracht	345328	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Wittenburgergracht	345338	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Zandhoek	343706	1950	Tilia europaea `Zwarte Linde`	Zwarte linde	Beschermwaardige houtopstand
Zandhoek	343742	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Zwanenburgwal	340699	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Zwanenburgwal	340703	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Zwanenburgwal	340707	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Zwanenburgwal	340710	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Zwanenburgwal	340835	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Zwanenburgwal	340852	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Zwanenburgwal	340863	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Zwanenburgwal	340879	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Zwanenburgwal	340880	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Zwanenburgwal	340886	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Zwanenburgwal	340903	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Zwanenburgwal	340905	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Zwanenburgwal	340921	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Zwanenburgwal	340940	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Zwanenburgwal	340976	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen

## Particulier

<b>Straat</b>	<b>Huisnr</b>	<b>ID</b>	<b>Plantjaar</b>	<b>Boomsort</b>	<b>Boomsort NL</b>	<b>Huidige status</b>
Amstel	65	N1663	1900	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Amstel	65	N1664	1900	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Amstel	169/171	N5625	1900	Wisteria sinensis	Blauwe regen	Geen status
Frederiksplein	42	N1666	1925	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	42	N1667	1925	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	160	N1668	1925	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	164	N1669	1915	Fagus sylvatica	Gewone beuk	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	170	N1670	1925	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	170	N1671	1925	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	170	N1672	1925	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	206	N1674	1915	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	250	N1675	1875	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	322	N1676	1900	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	410	N1677	1910	Platanus orientalis	Oosterse plataan	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	460	N1681	1925	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	480	N1683	1900	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	491	N1684	1900	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	497	N1685	1925	Juglans regia	Gewone walnoot	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	502	N1687	1870	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	520	N1689	1870	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	576	N1690	1900	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	580	N1691	1900	Taxodium distichum	Moerascipres	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	431	344011	1925	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	431	344012	1925	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerstraat	7	N1695	1940	Aesculus hippocastanum `Baumannii`	Dubbelbloemige paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerstraat	7	N1696	1940	Aesculus hippocastanum `Baumannii`	Dubbelbloemige paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerstraat	7	N1697	1940	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand

Kattenburgerstraat	7	N1698	1940	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	Dubbelbloemige paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerstraat	7	N1699	1940	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerstraat	7	N1700	1945	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerstraat	7	N1701	1945	Tilia europaea	Hollandse linde	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerstraat	7	N1702	1945	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerstraat	7	N1703	1945	Tilia europaea	Hollandse linde	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerstraat	7	N1704	1945	Tilia europaea	Hollandse linde	Beschermwaardige houtopstand
Kattenburgerstraat	7	N5569	1945	Populus canadensis	Canadapopulier	Geen status
Keizersgracht	58	N1705	1890	Acer pseudoplatanus	Gewone esdoorn	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	109	N1707	1925	Salix sepulcralis 'Chrysocoma'	Gele treurwilg	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	117	N1708	1910	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	123	N1709	1915	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	217	N1711	1915	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	371	N1713	1915	Fraxinus excelsior	Es	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	414	N1714	1900	Morus alba	Witte moerbei	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	572	N1716	1925	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	Gewone esdoorn (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	573-575	N1717	1925	Aesculus carnea	Rode paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	590	N1721	1900	Morus alba	Witte moerbei	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	590	N1722	Circa 1920	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	596	N1723	1910	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	604	N1724	1900	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	636	N1728	1880	Platanus orientalis	Oosterse plataan	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	672	N1729	1890	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	674	N1730	1870	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	Gewone esdoorn (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	674	N1731	1940	Cedrus libani atlantica	Atlasceder	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	723	N1735	1905	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	725	N1736	1905	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	736	N1737	1900	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	736	N1738	1900	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	743	N1739	1935	Ulmus minor	Gladde iep	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	792	N1741	1925	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	804	N1743	1900	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	609	N5570	1950	Ulmus hollandica 'Vegeta'	Huntingdon-iep	Geen status
Keizersgracht	399	N5571	Circa 1950	Fagus sylvatica 'Pendula'	Treurbeuk	Geen status
Kerkstraat	335B	N1744	1930	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Kerkstraat	347	N1745	1930	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	Dubbelbloemige paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Leliegracht	45	N1746	1940	Aesculus pavia	Rode pavia	Beschermwaardige houtopstand
Looiersgracht	17D	N1747	1820	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Molenpad	2	343047	1850	Platanus orientalis	Oosterse plataan	Beschermwaardige houtopstand
Nieuwe Kerkstraat	159	N1750	1880	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Nieuwe spiegelstraat	17	N1752	1925	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Nieuwe spiegelstraat	17	N1753	1905	Acer pseudoplatanus	Gewone esdoorn	Beschermwaardige houtopstand
Oudemanhuispoort	4	N1755	1890	Ulmus hollandica 'Belgica'	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Oudemanhuispoort	4	N1756	1890	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Oudezijds Achterburgwal	83	N1757	1915	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Kerklaan	38-40	N1761	1750	Quercus robur	Zomereik	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Kerklaan	38-40	N1762	1988	Tilia europaea 'Koningslinde'	Koningslinde	Beschermwaardige houtopstand

Plantage Kerklaan	38-40	N1763	1910	Parrotia persica	Ijzerhout	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Kerklaan	38-40	N1764	1955	Quercus turneri 'Pseudoturneri'	Oostenrijkse eik	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Kerklaan	38-40	N1765	1855	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Kerklaan	38-40	N1766	1915	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Kerklaan	38-40	N5627	Circa 1920	Sequoia sempervirens	Kustmammoetboom	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5628	1905	Platanus orientalis	Oosterse plataan	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5629	1905	Platanus orientalis	Oosterse plataan	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5630	1875	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5631	1930	Ginkgo biloba	Japane notenboom	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5632	1940	Ulmus minor	Veldiep	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5633	1905	Liquidambar styraciflua	Amberboom	Geen status
Plantage kerklaan	38-40	N5636	Circa 1930	Torreya californica	Californische torreya	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5637	Circa 1930	Torreya californica	Californische torreya	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5638	1915	Quercus robur	Zomereik	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5639	1935	Ulmus hollandica 'Wredei'	Goudiep	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5640	1925	Taxodium distichum	Moerascipres	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5641	Circa 1900	Platanus orientalis	Oosterse plataan	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5643	1878	Platanus orientalis	Oosterse plataan	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5644	1880	Ulmus glabra 'Exoniensis'	Pluimiep	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5645	1880	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5646	1880	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5658	1880	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Kerklaan	38-40	N5659	1950	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Kerklaan	38-40	N5660	1950	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Middenlaan	2	N1768	1950	Carya laciniosa	Koningsnoot	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Middenlaan	2	N1769	1930	Parrotia persica	Ijzerhout	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Middenlaan	2	N1771	1930	Ginkgo biloba	Japane notenboom	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Middenlaan	2	N1772	1930	Ginkgo biloba	Japane notenboom	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Middenlaan	2	N1774	1865	Platanus orientalis cuneata	Oosterse plataan (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Middenlaan	2	N1776	1910	Catalpa bignonioides	Trompetboom	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Middenlaan	2	N1777	1795	Corylus colurna	Boomhazelaar	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Middenlaan	2	N1778	1865	Quercus turneri 'Pseudoturneri'	Oostenrijkse eik	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Middenlaan	2	N5572	1900	Diospyros lotus	Dadelpruim	Geen status
Plantage Middenlaan	2	N5573	1978	Sequoia sempervirens	Kustmammoetboom	Geen status
Prins Hendrikkade	171	N1779	1795	Morus nigra	Zwarte moerbeï	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	557	N1780	1900	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	973	N1781	1915	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	1091	N5607	1830	Morus nigra	Zwarte moerbeï	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	1087	N5608	1915	Juglans regia	Gewone walnoot	Beschermwaardige houtopstand
Raamdwarstraat	6	347989	1895	Ulmus hollandica 'Belgica'	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Rozengracht	66	N1785	1850	Morus nigra	Zwarte moerbeï	Beschermwaardige houtopstand
Westeinde	6	N1786	1900	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand

## Advieslijst niet op te nemen/van de lijst te verwijderen houtopstanden<sup>35</sup>

### Gemeentelijke bomen

Straat	ID	Plantjaar	Boomsoort	Boomsoort NL	Huidige status
1e Marnixplantsoen	341674	1935	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
1e Marnixplantsoen	347669	1935	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Achtergracht	348318	1930	Catalpa bignonioides	Trompetboom	Beschermwaardige houtopstand
Amstel	340719	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Amstel	340713	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Amstel	340479	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Amstel	341605	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Amstel	341539	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Amstel	341538	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Amstel	340466	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Amstel	340577	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Amstel	340718	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Amstel	340753	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Amstelveld	341442	1930	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische vleugelnoot	Beschermwaardige houtopstand
Beursplein	340201	1920	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Beursplein	340219	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Binnenkant	340263	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	339413	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Brouwersgracht	339412	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Brouwersgracht	339515	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Brouwersgracht	339286	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	339486	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	339276	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Brouwersgracht	339309	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341329	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341344	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341346	1940	Crataegus laciniata	Meidoorn	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341732	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341784	1930	Acer pseudo-platanus `Leopoldii`	Gewone esdoorn (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341790	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	341805	1940	Fraxinus pennsylvanica	Pensylvaanse es	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	346739	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Frederiksplein	348317	1950	Styphnolobium japonicum	Japanse honingboom	Beschermwaardige houtopstand
Geldersekade	340297	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Geldersekade	340172	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Geldersekade	340130	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Geldersekade	340129	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Geldersekade	340128	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Geldersekade	340088	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Haarlemmerplein	338915	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand

<sup>35</sup> Deze advieslijst is exclusief de bomen met advies om ze te registreren als ander waardevol groen i.p.v. ze op de lijst van beschermwaardige houtopstanden te handhaven. Dat advies geldt voor twee gemeentelijke bomen en drie bomen van Artis.

Haarlemmerplein	348236	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Haarlemmerplein	348292	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Hendrik Jonkerplein	343769	1930	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	342140	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	341896	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343415	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Herengracht	343410	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343408	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	342712	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	342709	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	343384	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	342706	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	342702	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	342700	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	342699	1995	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	342698	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	342694	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	343133	1980	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Herengracht	342692	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	341972	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	341955	1970	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	342397	1960	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	341933	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	342312	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343386	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343387	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343411	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343419	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343420	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343427	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343429	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343444	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343500	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	343513	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	347657	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	348079	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	348543	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	348544	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	348547	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Hortusplantsoen	348334	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Hortusplantsoen	348482	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Kalkmarkt	340058	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Kalkmarkt	340057	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Kattenburgerplein	344574	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Kattengat	339158	1940	Ulmus minor `Sarniensis`	Monumentaal-iep	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	339131	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen

Keizersgracht	339323	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	339290	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	339269	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342334	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342439	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Keizersgracht	339078	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	339129	1940	Ulmus hollandica `Groeneveld`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	348523	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Kloveniersburgwal	339959	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Kloveniersburgwal	339823	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Kloveniersburgwal	341026	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Korte Marnixkade	348295	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Korte Prinsengracht	339402	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Kromboomsloot	339992	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Leidsegracht	342968	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Leidsegracht	348033	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Leidsekade	348071	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Leliegracht	341980	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Leliegracht	342325	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Lijnbaansgracht	341195	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Lijnbaansgracht	342735	1980	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Looiersgracht	343597	1975	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Madelievenstraat	342713	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Marnixstraat	342526	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Nieuwe Keizersgracht	346630	2007	Ulmus `New Horizon`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Nieuwe Keizersgracht	346629	2007	Ulmus `New Horizon`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Nieuwe Keizersgracht	346628	2007	Ulmus `New Horizon`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Nieuwe Keizersgracht	346275	2007	Ulmus `New Horizon`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Nieuwe Keizersgracht	346274	2007	Ulmus `New Horizon`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Nieuwe Keizersgracht	346272	2007	Ulmus `New Horizon`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Nieuwe Keizersgracht	346271	2007	Ulmus `New Horizon`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Nieuwe Keizersgracht	346270	2007	Ulmus `New Horizon`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Nieuwe Keizersgracht	346269	2007	Ulmus `New Horizon`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Nieuwe Keizersgracht	346268	2007	Ulmus `New Horizon`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Nieuwe Keizersgracht	346267	2007	Ulmus `New Horizon`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Nieuwe Keizersgracht	340465	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Nieuwe Keizersgracht	348332	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Nieuwe Prinsengracht	340381	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Nieuwe Prinsengracht	340380	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Nieuwe Prinsengracht	341670	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Nieuwe Teertuinen	346782	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Nieuwe Teertuinen	348574	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Nieuwezijds Voorburgwal	339618	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Nieuwezijds Voorburgwal	339622	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Nieuwezijds Voorburgwal	348043	1935	Ulmus hollandica	Hollandse iep	Beschermwaardige houtopstand
Nieuwezijds Voorburgwal	348367	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Nieuwezijdsvoorburgwal	342477	1935	Ulmus hollandica	Hollandse iep	Beschermwaardige houtopstand

Nieuwezijdsvoorburgwal	342489	1935	Ulmus hollandica	Hollandse iep	Beschermwaardige houtopstand
Oostenburgergracht	344752	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oostenburgergracht	345224	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oostenburgergracht	345228	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oostenburgergracht	345232	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oostenburgergracht	345234	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oostenburgergracht	345237	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oosterdok	344184	1960	Ulmus minor	Veldiep	Beschermwaardige houtopstand
Oude Waal	340046	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Oudekerksplein	340176	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Oudekerksplein	340228	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Oudekerksplein	340251	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Oudekerksplein	348541	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Oudeschans	339828	1989	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oudeschans	339820	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Oudeschans	339962	1980	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oudeschans	339872	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Oudezijds Achterburgwal	339816	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Oudezijds Voorburgwal	347153	2009	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oudezijds Voorburgwal	339744	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Palmgracht	348300	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Palmgracht	348509	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Palmgracht	348513	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Middenlaan	340800	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Plantage middenlaan	348501	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prins Hendrikkade	340243	1955	Ulmus minor	Gladde iep	Beschermwaardige houtopstand
Prins Hendrikkade	340259	1950	Ulmus minor	Gladde iep	Beschermwaardige houtopstand
Prins Hendrikkade	340260	1950	Ulmus minor	Gladde iep	Beschermwaardige houtopstand
Prins Hendrikkade	340261	1950	Ulmus minor	Gladde iep	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	339150	1945	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	339132	1930	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	343499	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Prinsengracht	343039	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	343030	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Prinsengracht	343454	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Prinsengracht	342062	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	342466	1960	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prinsengracht	342045	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	343176	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	348240	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Raamgracht	341040	1975	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Raamgracht	341049	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Recht Boomsloot	340074	1950	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Rechtboomsloot	339939	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Rechtboomsloot	339990	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Reguliersgracht	341236	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Reguliersgracht	341433	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand

Reguliersgracht	348075	1950	Ulmus glabra `Cornuta`	Duiveltjesiep	Beschermwaardige houtopstand
Reguliersgracht	348340	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Roetersstraat	345929	1930	Ulmus glabra `Exoniensis`	Pluimiep	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	344692	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	345094	1940	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	348262	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	348338	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Sarphatistraat	1559851	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
's-Gravelandse Veer	340726	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
's-Gravelandse Veer	340725	1955	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Singel	346894	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	342438	1950	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	341975	1960	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	342184	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	342176	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	342171	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Singel	342159	1960	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	339172	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Singel	342111	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Singel	342460	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Singel	342487	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Singel	347653	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Singel	348445	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Singel	348530	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Singel	348536	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Spinozastraat	346622	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Stationsplein	339662	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Stationsplein	339663	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Stationsplein	339620	1960	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Tweede Weteringplantsoen	348315	1900	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Waterlooplein	340981	1920	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Wertheimpark	341848	1920	Acer pseudoplatanus	Gewone esdoorn	Beschermwaardige houtopstand
Westermarkt	348069	1895	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Westermarkt	348438	1940	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Weteringschans	343915	1880	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Zwanenburgwal	340839	1965	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen

## Particuliere bomen

Straat	Huisnr.	ID	Plantjaar	Boomsort	Boomsort NL	Huidige status
Amstel	216	N1665	1915	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	172	N1673	1925	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	410	N1678	1925	Acer pseudoplatanus	Gewone esdoorn	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	470	N1682	1925	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	497	N1686	1925	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Beschermwaardige houtopstand

Herengracht	514	N1688	1915	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	581	N1692	1915	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	586	N1693	1905	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Herengracht	605	N1694	1915	Tilia europaea	Hollandse linde	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	89	N1706	1920	Ulmus minor	Veldiep	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	188	N1710	1850	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	265	N1712	1880	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	568	N1715	1925	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	579-581	N1718	1900	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	579-581	N1719	1900	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	582	N1720	1925	Taxus baccata	Taxus	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	608	N1725	1880	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	618	N1726	1880	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	634	N1727	1915	Platanus orientalis `Digitata`	Oosterse plataan (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	680	N1732	1905	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	682	N1733	1810	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	698	N1734	1915	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	743	N1740	1935	Ulmus minor	Gladde iep	Beschermwaardige houtopstand
Keizersgracht	794	N1742	1915	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Nicolaas Witsenkade	47A	N1749	1925	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand
Nieuwe spiegelstraat	17	N1751	1935	Tilia europaea	Hollandse linde	Beschermwaardige houtopstand
Passeerdersgracht	23-25	N1783	1905	Ulmus minor	Gladde iep	Beschermwaardige houtopstand
Passeerdersgracht	23-25	N1784	1905	Ulmus minor	Gladde iep	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Kerklaan	38-40	N1758	1900	Fraxinus excelsior	Gewone es	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Kerklaan	38-40	N5634	1915	Ginkgo biloba	Japanse notenboom	Geen status
Plantage Kerklaan	38-40	N5635	1915	Ginkgo biloba	Japanse notenboom	Geen status
Plantage Middenlaan	2	N1770	1930	Ginkgo biloba	Japanse notenboom	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Middenlaan	2	N1773	1930	Paulownia tomentosa	Anna-Paulownaboom	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Middenlaan	2	N1775	1998	Styrax japonicus	Japanse storaxboom	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Middenlaan	2	N1944	1945	Catalpa ovata	Trompetboom	Beschermwaardige houtopstand
Plantage Middenlaan	2	N1945	1920	Quercus petraea `Mespilifolia`	Wintereik (cultuurvarieteit)	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	997	N1782	1895	Fagus sylvatica `Atropunicea`	Bruine beuk	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	1015-1017	N5609	1900	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Beschermwaardige houtopstand

## Advieslijst als overig waardevol groen te registreren bomen<sup>36</sup>

### Gemeentelijk

Straat	ID	Plantjaar	Boomsoort	Boomsoort NL	Huidige status
Amstel	341656	1988	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Binnenkant	340082	1998	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Binnenkant	340061	2000	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Blauwburgwal	339094	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Blauwburgwal	339074	1985	Ulmus `Clusius`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen

<sup>36</sup> T.b.v. deze lijst is er slechts een beperkte inventarisatie gedaan. Te verwachten is dat bij verdere inventarisatie hier nog aanvullingen bij zullen komen.

Dijksgracht	N5651	1980?	Acer pseudoplatanus	Gewone esdoorn	Geen status
Egelantiersgracht	342591	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343695	1975	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343694	1970	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343692	1975	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343687	1975	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343686	1970	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343685	1970	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343684	1975	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343680	1975	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343658	1990	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343657	1970	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343656	1975	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343655	1975	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343566	1975	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343565	1975	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343554	1975	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Elandsgracht	343551	1975	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Geldersekade	340310	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Grimburgwal	343130	1995	Ulmus `Plantijn`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Groenburgwal	340842	1989	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Haarlemmerplein	N5652	2014	Ulmus 'Sapporo Autumn Gold'	Iep (cultuurvarieteit)	Geen status
Herengracht	340529	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	343421	1990	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Herengracht	342711	1985	Ulmus `Plantijn`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	342708	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	342003	1990	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	342704	1985	Ulmus `Plantijn`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	342701	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	342682	1985	Ulmus `Plantijn`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	342676	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	342674	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Herengracht	342673	1985	Ulmus `Plantijn`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Hortus plantsoen	N5663	2022	Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	Geen status
Hortusplantsoen	348335	2015	Ulmus 'Rebona'	Iep (cultuurvarieteit)	Geen status
Hortusplantsoen	348336	2015	Ulmus 'Rebona'	Iep (cultuurvarieteit)	Geen status
Keizersgracht	343004	1990	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342058	1998	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Keizersgracht	342395	1985	Tilia europaea 'Zwarte Linde'	Zwarte linde	Ander waardevol groen
Keizersgracht	341938	1990	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Kloveniersburgwal	339961	2000	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Kloveniersburgwal	339899	1985	Ulmus hollandica `Groeneveld`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343053	2001	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343647	1998	Ulmus `Plantijn`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Leidsegracht	343396	1998	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342753	1985	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Lijnbaansgracht	342862	1985	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Ander waardevol groen
Nieuwe Keizersgracht	340569	1989	Ulmus hollandica `Belgica`	Hollandse iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Onbekendegracht	341646	1990	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Oosterdok	344079	1970	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Beschermwaardige houtopstand
Oude Waal	340031	2000	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Prins Hendrikkade	340194	1980	Robinia pseudoacacia	Robinia	Beschermwaardige houtopstand
Prinsengracht	342757	1985	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Prinsengracht	342873	1985	Ulmus `Lobel`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen

Prinsengracht	342387	1990	Ulmus hollandica `Vegeta`	Huntingdon-iep	Ander waardevol groen
Recht Boomsloot	340012	2002	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Reguliersgracht	341662	1998	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Roetersstraat	345919	1970	Tilia europaea `Euchlora`	Krimlinde	Ander waardevol groen
Singel	339256	1988	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Singel	343183	1990	Ulmus `Clusius`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Snoekjesgracht	339791	1992	Ulmus `Plantijn`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Snoekjesgracht	339779	1992	Ulmus `Plantijn`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Snoekjesgracht	339770	1992	Ulmus `Plantijn`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Snoekjesgracht	339757	1992	Ulmus `Plantijn`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen
Wertheimpark	347257	2008	Paulownia tomentosa	Anna-Paulownaboom	Geen status
Zandhoek	343754	1985	Ulmus `Dodoens`	Iep (cultuurvarieteit)	Ander waardevol groen

## Particulier<sup>37</sup>

N1759	1915	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Plantage Kerklaan	38-40	Beschermwaardige houtopstand
N1760	1915	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Plantage Kerklaan	38-40	Beschermwaardige houtopstand
N5642	1960	Populus canescens	Grauwe abeel	Plantage Kerklaan	38-40	Geen status
N5661	1915	Platanus hispanica	Esdoornbladige plataan	Plantage Kerklaan	38-40	Beschermwaardige houtopstand
N345969	1988	Nothofagus antarctica	Schijnbeuk	Plantage Kerklaan	38-40	Geen status

## Bijlage 3:

Bij dit advies hoort voor iedere boom een paspoort. Op [https://maps.amsterdam.nl/bomen\\_bijzonder/](https://maps.amsterdam.nl/bomen_bijzonder/) vind je deze door de boom aan te klikken. Voor de bestuurlijke besluitvorming worden deze paspoorten ook als totaalverzameling aangeleverd.

<sup>37</sup> Dit betreffen bomen in Artis, zie blz. 46 voor toelichting

## Vaststelling advies

Samenvattend hebben wij voor stadsdeel Centrum 1419 (her)beoordeeld. Daarvan adviseren wij dus om 1089 bomen (973 gemeentelijke en 116 particuliere) op de geactualiseerde lijst met beschermwaardige houtopstanden te zetten. Daarnaast om 28 bomen als ander waardevol groen op te nemen in de boombeheersystemen (23 gemeentelijke en vijf particuliere). Als laatste adviseren wij om 251 bomen van de lijst te halen (218 gemeentelijke en 41 particuliere). De meeste van deze bomen zijn niet meer aanwezig. Van vijf stuks van deze 251 bomen adviseren we wel ze van de lijst te halen, maar ze in de boombeheersystemen als ander waardevol groen te registreren (twee gemeentelijke en drie particuliere). Deze zijn opgenomen in de advieslijst voor registratie als ander waardevol groen.

Vastgesteld in de vergadering van 24 april 2024

Voorzitter

Secretaris

Ir. Pieter Boekschooten

Drs. Wouter van der Wulp

Aanwezig op de vergadering de leden Boekschooten, Houweling, Zwarteveen, Vonk en Noordman