

# PLANTENINVENTARISATIE



Echt duizendguldenkruid - *Centaurium erythraea*

Opdrachtgever: L. Bathgate, Spoorpark Tilburg  
Uitvoering: KNNV Plantenwerkgroep afdeling Tilburg  
Verslag en foto's: 16 november 2020, L. van Gorp  
Periode: 28 juni - 12 oktober 2020





## Inhoud

Samenvatting.....	3
Soortenlijst gerangschikt op Wetenschappelijke naam .....	4
Soortenlijst gerangschikt op Nederlandse naam .....	8
Aanbevelingen.....	13
Hemelboom - <i>Ailanthus altissima</i> .....	13
Knolcyperus - <i>Cyperus esculentus</i> .....	13
Tot slot.....	13

## Samenvatting

Op verzoek van L. Bathgate is een planteninventarisatie gedaan door E. Poppe-Stolk en L. van Gorp. Een inventarisatie wordt gewoonlijk vroeg in het jaar gestart om ook de voorjaarsbloeiers te kunnen noteren. De start van het onderzoek heeft echter medio 2020 plaatsgevonden. In een korte periode van 3 maanden is toch een goed beeld verkregen van de diversiteit aan planten in het Spoorpark. We hopen dan ook met dit beknopte verslag toch een inzage en enkele aanbevelingen te geven. Uiteraard zijn in het park soorten ingezaaid die niet eerder op deze plek te zien waren.

Zie de plantenlijst zaaimengsels SPOORPARK BEHEERSVISIE GROEN CONCEPT 19 10 2018 pagina 80. In 2017 kwam Hazenzegge - *Carex leporina* hier voor en die is volgens de plantenlijst ook ingezaaid. Deze soort hebben we helaas niet teruggevonden. Zie het rapport met adviezen van KNNV uit 2017: <https://www.knnv.nl/afdeling-tilburg/nieuws/adviezen-knnv-tilburg-mbt-het-spoorpark>

Bij een eerste inventarisatie op 15 juli werd direct naast de Kempentoren en later ook langs de beek Knolcyperus - *Cyperus esculentus* gevonden. Deze soort is direct gemeld en moet bestreden worden. Hemelboom - *Ailanthus altissima*, eveneens een exoot, kan zich hier ook gemakkelijk verspreiden. De niet-wilde planten in de tuin naast het T-Huis, zijn niet in dit onderzoek opgenomen.

Het Spoorpark kent een oppervlak van zo'n 112.534 m<sup>2</sup> <https://waarneming.nl/locations/671038/>  
Binnen dit gebied is steeds door een of twee personen geïnventariseerd, in totaal is gedurende ruim 27 uur onderzoek gedaan, waarbij zo'n 165 plantensoorten werden waargenomen.

Dit los van het corrigeren van enkele soorten, overzichtslijsten samenstellen en de verslaglegging. Op verzoek in dit verslag een soortenlijst op Wetenschappelijk naam en op Nederlandse naam. Enkele maanden is met plezier, vooral tijdens de wat rustigere ochtenden, geïnventariseerd in het park waar jong en oud van allerlei culturen elkaar ontmoeten, recreëren, genieten en uitrusten. We hopen de geïnteresseerden een plezier te doen met dit beknopte verslag en de soortenlijst.



## Soortenlijst gerangschikt op Wetenschappelijke naam

<b>Wetenschappelijke naam</b>	<b>Nederlandse naam</b>
Acer campestre	Spaanse aak
Acer saccharinum	Witte esdoorn
Achillea millefolium	Duizendblad
Achillea ptarmica	Wilde bertram
Agrostemma githago	Bolderik
Ailanthus altissima	Hemelboom
Alisma plantago-aquatica	Grote waterweegbree
Amsinckia micrantha	Kleinbloemige amsinckia
Anagallis arvensis	Rood guichelheil
Anchusa officinalis	Gewone ossentong
Anethum graveolens	Dille
Anthriscus sylvestris	Fluitenkruid
Arctium minus	Gewone klit
Artemisia vulgaris	Bijvoet
Bellis perennis	Madeliefje
Berberis aquifolium	Mahonie
Berteroa incana	Grijskruid
Betula pendula	Ruwe berk
Bidens frondosa	Zwart tandzaad
Borago officinalis	Bernagie
Brassica nigra	Zwarte mosterd
Buddleja davidii	Vlinderstruik
Callitriche spec.	Sterrenkroos spec.
Campanula rapunculus	Rapunzelklokje
Capsella bursa-pastoris	Herderstasje
Carpinus betulus	Haagbeuk
Centaurea cyanus	Korenbloem
Centaurea jacea	Knoopkruid
Centaureum erythraea	Echt duizendguldenkruid
Cerastium fontanum	Gewone hoornbloem
Chenopodium album	Melganzenvoet
Chenopodium ficifolium	Stippelganzenvoet
Cichorium intybus	Wilde cichorei
Cirsium arvense	Akkerdistel
Cirsium vulgare	Speerdistel
Clematis vitalba	Bosrank
Cornus sanguinea	Rode kornoelje
Crepis capillaris	Klein streepzaad
Cyperus esculentus	Knolcyperus
Cytisus scoparius	Brem
Datura stramonium	Doornappel
Daucus carota	Peen

**Wetenschappelijke naam**

Dianthus deltoides  
 Digitalis purpurea  
 Digitaria ischaemum  
 Digitaria sanguinalis  
 Dipsacus fullonum  
 Dryopteris filix-mas  
 Echinochloa crus-galli  
 Echium vulgare  
 Elymus repens  
 Epilobium hirsutum  
 Epilobium parviflorum  
 Erigeron bonariensis  
 Erigeron canadensis  
 Erigeron sumatrensis  
 Erodium cicutarium  
 Fallopia convolvulus  
 Ficus carica  
 Filipendula ulmaria  
 Frangula alnus  
 Galinsoga quadriradiata  
 Galium mollugo  
 Geranium pusillum  
 Geranium robertianum  
 Glebionis segetum  
 Gnaphalium luteoalbum  
 Gnaphalium uliginosum  
 Hedera helix  
 Helianthus annuus  
 Holcus lanatus  
 Humulus lupulus  
 Hypericum perforatum  
 Hypochaeris radicata  
 Jacobaea vulgaris  
 Jasione montana  
 Juncus bufonius  
 Juncus effusus  
 Juncus tenuis  
 Lactuca serriola  
 Lepidium didymum  
 Leucanthemum vulgare  
 Ligustrum spec.  
 Linaria vulgaris  
 Lolium perenne  
 Lycopus europaeus  
 Lythrum salicaria

**Nederlandse naam**

Steenanjer  
 Vingerhoedskruid  
 Glad vingergras  
 Harig vingergras  
 Grote kaardenbol  
 Mannetjesvaren  
 Europese hanenpoot  
 Slangenkruid  
 Kweek  
 Harig wilgenroosje  
 Viltige basterdwederik  
 Gevlamde fijnstraal  
 Canadese fijnstraal  
 Hoge fijnstraal  
 Reigersbek  
 Zwaluw tong  
 Vijgenboom  
 Moerasspirea  
 Sporkehout  
 Harig knopkruid  
 Glad walstro  
 Kleine ooievaarsbek  
 Robertskruid  
 Gele ganzenbloem  
 Bleekgele droogbloem  
 Moerasdroogbloem  
 Klimop  
 Zonnebloem  
 Gestreepte witbol  
 Hop  
 Sint-Janskruid  
 Gewoon biggenkruid  
 Jakobskruid  
 Zandblauwtje  
 Greppelrus  
 Pitrus  
 Tengere rus  
 Kompassla  
 Kleine varkenskers  
 Margriet  
 Liguster spec.  
 Vlasbekje  
 Engels raaigras  
 Wolfspoot  
 Grote kattenstaart

**Wetenschappelijke naam**

Malus x domestica  
 Malva moschata  
 Matricaria discoidea  
 Medicago lupulina  
 Medicago sativa  
 Melilotus albus  
 Melilotus officinalis  
 Mentha aquatica  
 Mercurialis annua  
 Mespilus germanica  
 Oenothera biennis  
 Oenothera x fallax (O. biennis x glazioviana)  
 Origanum vulgare  
 Ornithopus perpusillus  
 Papaver dubium  
 Papaver rhoeas  
 Persicaria maculosa  
 Petasites hybridus  
 Pilosella officinarum  
 Plantago lanceolata  
 Plantago major  
 Poa annua  
 Poa pratensis  
 Polygonum aviculare  
 Populus tremula  
 Populus trichocarpa  
 Portulaca oleracea  
 Potentilla supina  
 Prunella vulgaris  
 Ranunculus repens  
 Ranunculus sceleratus  
 Reseda luteola  
 Rorippa palustris  
 Rosa Subsec. Rubigineae  
 Rubus Sec. Rubus  
 Rumex acetosella  
 Rumex crispus  
 Rumex obtusifolius  
 Rumex thyrsiflorus  
 Sagina procumbens  
 Salix aurita  
 Salix caprea  
 Salix viminalis  
 Salvia pratensis  
 Scorzoneroïdes autumnalis

**Nederlandse naam**

Eetappel  
 Muskuskaasjeskruid  
 Schijfkamille  
 Hopklaver  
 Luzerne  
 Witte honingklaver  
 Citroengele honingklaver  
 Watermunt  
 Tuinbingelkruid  
 Mispel  
 Middelste teunisbloem  
 Gestreepte teunisbloem  
 Wilde marjolein  
 Klein vogelpootje  
 Bleke klaproos  
 Grote klaproos  
 Perzikkruid  
 Groot hoefblad  
 Muizenoor  
 Smalle weegbree  
 Grote weegbree  
 Straatgras  
 Veldbeemdgras  
 Gewoon varkensgras  
 Ratelpopulier  
 Zwarte balsempopulier  
 Postelein  
 Liggende ganzerik  
 Gewone brunel  
 Kruidende boterbloem  
 Blaartrekkende boterbloem  
 Wouw  
 Moeraskers  
 Egelantierrozen-groep  
 Gewone braam  
 Schapenzuring  
 Krulzuring  
 Ridderzuring  
 Geoorde zuring  
 Liggende vetmuur  
 Geoorde wilg  
 Boswilg  
 Katwilg  
 Veldsalie  
 Vertakte leeuwentand



**Wetenschappelijke naam**

Scrophularia nodosa  
Senecio inaequidens  
Senecio vulgaris  
Setaria pumila  
Silene dioica  
Silene latifolia  
Silene vulgaris  
Solanum dulcamara  
Solanum lycopersicum  
Solanum nigrum  
Solanum nigrum subsp. schultesii  
Sonchus asper  
Sonchus oleraceus  
Spergula arvensis  
Spergularia rubra  
Stellaria media  
Tanacetum vulgare  
Taraxacum officinale s.l. (incl. all sec.)  
Tradescantia virginiana  
Trifolium arvense  
Trifolium campestre  
Trifolium dubium  
Trifolium pratense  
Trifolium repens  
Tripleurospermum maritimum  
Typha angustifolia  
Typha latifolia  
Typha laxmannii  
Ulmus spec.  
Urtica dioica  
Urtica urens  
Verbascum densiflorum  
Verbascum phlomoides  
Verbascum spec.

**Nederlandse naam**

Knopig helmkruid  
Bezemkruiskruid  
Klein kruiskruid  
Geelrode naalbaar  
Dagkoekoeksbloem  
Avondkoekoeksbloem  
Blaassilene  
Bitterzoet  
Tomaat  
Zwarte nachtschade  
Beklierde nachtschade  
Gekroesde melkdistel  
Gewone melkdistel  
Gewone spurrie  
Rode schijnspurrie  
Vogelmuur  
Boerenwormkruid  
Paardenbloem  
Eendagsbloem  
Hazenpootje  
Liggende klaver  
Kleine klaver  
Rode klaver  
Witte klaver  
Reukeloze kamille  
Kleine lisdodde  
Grote lisdodde  
  
lep spec.  
Grote brandnetel  
Kleine brandnetel  
Stalkaars  
Keizerskaars  
Toorts spec.



Kleine vuurvliinder  
- *Lycaena phlaeas*

## Soortenlijst gerangschikt op Nederlandse naam

<b>Nederlandse naam</b>	<b>Wetenschappelijke naam</b>
Akkerdistel	<i>Cirsium arvense</i>
Avondkoekoeksbloem	<i>Silene latifolia</i>
Beklierde nachtschade	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i>
Bernagie	<i>Borago officinalis</i>
Bezemkruiskruid	<i>Senecio inaequidens</i>
Bijvoet	<i>Artemisia vulgaris</i>
Bitterzoet	<i>Solanum dulcamara</i>
Blaartrekkende boterbloem	<i>Ranunculus sceleratus</i>
Blaassilene	<i>Silene vulgaris</i>
Bleekgele droogbloem	<i>Gnaphalium luteoalbum</i>
Bleke klaproos	<i>Papaver dubium</i>
Boerenwormkruid	<i>Tanacetum vulgare</i>
Bolderik	<i>Agrostemma githago</i>
Bosrank	<i>Clematis vitalba</i>
Boswilg	<i>Salix caprea</i>
Brem	<i>Cytisus scoparius</i>
Canadese fijnstraal	<i>Erigeron canadensis</i>
Citroengele honingklaver	<i>Melilotus officinalis</i>
Dagkoekoeksbloem	<i>Silene dioica</i>
Dille	<i>Anethum graveolens</i>
Doornappel	<i>Datura stramonium</i>
Duizendblad	<i>Achillea millefolium</i>
Echt duizendguldenkruid	<i>Centaurium erythraea</i>
Eendagsbloem	<i>Tradescantia virginiana</i>
Eetappel	<i>Malus x domestica</i>
Egelantierrozen-groep	<i>Rosa</i> Subsec. <i>Rubigineae</i>
Engels raaigras	<i>Lolium perenne</i>
Europese hanenpoot	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Fluitenkruid	<i>Anthriscus sylvestris</i>
Geelrode naalbaar	<i>Setaria pumila</i>
Gekroesde melkdistel	<i>Sonchus asper</i>
Gele ganzenbloem	<i>Glebionis segetum</i>
Geoorde wilg	<i>Salix aurita</i>
Geoorde zuring	<i>Rumex thyrsiflorus</i>
Gestreepte teunisbloem	<i>Oenothera x fallax</i> ( <i>O. biennis</i> x <i>glazioviana</i> )
Gestreepte witbol	<i>Holcus lanatus</i>
Gevlamde fijnstraal	<i>Erigeron bonariensis</i>
Gewone braam	<i>Rubus</i> Sec. <i>Rubus</i>
Gewone brunel	<i>Prunella vulgaris</i>
Gewone hoornbloem	<i>Cerastium fontanum</i>
Gewone klit	<i>Arctium minus</i>
Gewone melkdistel	<i>Sonchus oleraceus</i>



<b>Nederlandse naam</b>	<b>Wetenschappelijke naam</b>
Gewone ossentong	<i>Anchusa officinalis</i>
Gewone spurrie	<i>Spergula arvensis</i>
Gewoon biggenkruid	<i>Hypochaeris radicata</i>
Gewoon varkensgras	<i>Polygonum aviculare</i>
Glad vingergras	<i>Digitaria ischaemum</i>
Glad walstro	<i>Galium mollugo</i>
Greppelrus	<i>Juncus bufonius</i>
Grijskruid	<i>Berteroa incana</i>
Groot hoefblad	<i>Petasites hybridus</i>
Grote brandnetel	<i>Urtica dioica</i>
Grote kaardenbol	<i>Dipsacus fullonum</i>
Grote kattenstaart	<i>Lythrum salicaria</i>
Grote klaproos	<i>Papaver rhoeas</i>
Grote lisdodde	<i>Typha latifolia</i>
Grote waterweegbree	<i>Alisma plantago-aquatica</i>
Grote weegbree	<i>Plantago major</i>
Haagbeuk	<i>Carpinus betulus</i>
Harig knopkruid	<i>Galinsoga quadriradiata</i>
Harig vingergras	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Harig wilgenroosje	<i>Epilobium hirsutum</i>
Hazenpootje	<i>Trifolium arvense</i>
Hemelboom	<i>Ailanthus altissima</i>
Herderstasje	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Hoge fijnstraal	<i>Erigeron sumatrensis</i>
Hop	<i>Humulus lupulus</i>
Hopklaver	<i>Medicago lupulina</i>
Iep spec.	<i>Ulmus spec.</i>
Jakobskruid	<i>Jacobaea vulgaris</i>
Katwilg	<i>Salix viminalis</i>
Keizerskaars	<i>Verbascum phlomoides</i>
Klein kruiskruid	<i>Senecio vulgaris</i>
Klein streepzaad	<i>Crepis capillaris</i>
Klein vogelpootje	<i>Ornithopus perpusillus</i>
Kleinbloemige amsinckia	<i>Amsinckia micrantha</i>
Kleine brandnetel	<i>Urtica urens</i>
Kleine klaver	<i>Trifolium dubium</i>
Kleine lisdodde	<i>Typha angustifolia</i>
Kleine ooievaarsbek	<i>Geranium pusillum</i>
Kleine varkenskers	<i>Lepidium didymum</i>
Klimop	<i>Hedera helix</i>
Knolcyperus	<i>Cyperus esculentus</i>
Knoopkruid	<i>Centaurea jacea</i>
Knopig helmkruid	<i>Scrophularia nodosa</i>
Kompassla	<i>Lactuca serriola</i>
Korenbloem	<i>Centaurea cyanus</i>

<b>Nederlandse naam</b>	<b>Wetenschappelijke naam</b>
Kruipende boterbloem	Ranunculus repens
Krulzuring	Rumex crispus
Kweek	Elymus repens
Liggende ganzerik	Potentilla supina
Liggende klaver	Trifolium campestre
Liggende vetmuur	Sagina procumbens
Liguster spec.	Ligustrum spec.
Luzerne	Medicago sativa
Madeliefje	Bellis perennis
Mahonie	Berberis aquifolium
Mannetjesvaren	Dryopteris filix-mas
Margriet	Leucanthemum vulgare
Melganzenvoet	Chenopodium album
Middelste teunisbloem	Oenothera biennis
Mispel	Mespilus germanica
Moerasdroogbloem	Gnaphalium uliginosum
Moeraskers	Rorippa palustris
Moerasspirea	Filipendula ulmaria
Muizenoor	Pilosella officinarum
Muskuskaasjeskruid	Malva moschata
Paardenbloem	Taraxacum officinale s.l. (incl. all sec.)
Peen	Daucus carota
Perzikkruid	Persicaria maculosa
Pitrus	Juncus effusus
Postelein	Portulaca oleracea
Rapunzelklokje	Campanula rapunculus
Ratelpopulier	Populus tremula
Reigersbek	Erodium cicutarium
Reukeloze kamille	Tripleurospermum maritimum
Ridderzuring	Rumex obtusifolius
Robertskruid	Geranium robertianum
Rode klaver	Trifolium pratense
Rode kornoelje	Cornus sanguinea
Rode schijnspurrie	Spergularia rubra
Rood guichelheil	Anagallis arvensis
Ruwe berk	Betula pendula
Schapenzuring	Rumex acetosella
Schijfkamille	Matricaria discoidea
Sint-Janskruid	Hypericum perforatum
Slangenkruid	Echium vulgare
Smalle weegbree	Plantago lanceolata
Spaanse aak	Acer campestre
Speerdistel	Cirsium vulgare
Sporkehout	Frangula alnus
Stalkaars	Verbascum densiflorum

<b>Nederlandse naam</b>	<b>Wetenschappelijke naam</b>
Steenanjer	Dianthus deltoides
Sterrenkroos spec.	Callitriche spec.
Stippelganzenvoet	Chenopodium ficifolium
Straatgras	Poa annua
Tengere rus	Juncus tenuis
Tomaat	Solanum lycopersicum
Toorts spec.	Verbascum spec.
Tuinbingelkruid	Mercurialis annua
Veldbeemdgras	Poa pratensis
Veldsalie	Salvia pratensis
Vertakte leeuwentand	Scorzoneroides autumnalis
Vijgenboom	Ficus carica
Viltige basterdwederik	Epilobium parviflorum
Vingerhoedskruid	Digitalis purpurea
Vlasbekje	Linaria vulgaris
Vlinderstruik	Buddleja davidii
Vogelmuur	Stellaria media
Watermunt	Mentha aquatica
Wilde bertram	Achillea ptarmica
Wilde cichorei	Cichorium intybus
Wilde marjolein	Origanum vulgare
Witte esdoorn	Acer saccharinum
Witte honingklaver	Melilotus albus
Witte klaver	Trifolium repens
Wolfspoot	Lycopus europaeus
Wouw	Reseda luteola
Zandblauwtje	Jasione montana
Zonnebloem	Helianthus annuus
Zwaluw tong	Fallopia convolvulus
Zwart tandzaad	Bidens frondosa
Zwarte balsempopulier	Populus trichocarpa
Zwarte mosterd	Brassica nigra
Zwarte nachtschade	Solanum nigrum
	Typha laxmannii



Icarusblauwtje -  
*Polyommatus icarus*





Speerdistel - *Cirsium vulgare*

## Aanbevelingen

In het park zijn twee soorten aanwezig die aandacht behoeven: Hemelboom en Knolcyperus. Een korte uitleg hieronder met verwijzing naar de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA).

### Hemelboom - *Ailanthus altissima*

Enkele Hemelbomen, in Nederland ingevoerd als sierlijke park en laanboom en oorspronkelijk afkomstig uit Oost-Azië, zijn hier aanwezig. Ook zijn zaailingen van deze boom aangetroffen. De gifstoffen in bast en blad kunnen de groei en vestiging van andere planten verhinderen. Volgens de factsheet Hemelboom staat deze soort sinds augustus 2019 op de Unielijst van invasieve exoten. Zaailingen in stedelijk gebied kan men het beste zo snel mogelijk verwijderen:

<https://www.nvwa.nl/documenten/plant/planten-in-de-natuur/exoten/risicobeoordelingen/factsheet-hemelboom>

<https://www.nvwa.nl/documenten/plant/planten-in-de-natuur/exoten/risicobeoordelingen/hemelboom>

De toename van Hemelboom is weergegeven op pag. 14-15 in:

<https://www.ravon.nl/Portals/2/Bestanden/Publicaties/Nieuwsbrieven/KijkOpExoten/Exoten2017006001.pdf>

Als alternatief wordt voor deze plant de Es of Okkernoot (Walnoot) genoemd.

Nacontrole op nieuwe zaailingen van Hemelboom is belangrijk.

Recent zijn ook de risico's van zaadvorming en verspreiding onder de aandacht gekomen op pag 7 in:

<https://www.ravon.nl/Portals/2/Bestanden/Publicaties/Nieuwsbrieven/KijkOpExoten/Exoten2020009004.pdf>

### Knolcyperus - *Cyperus esculentus*

Op 15 juli werd een melding gedaan van de aanwezigheid van Knolcyperus.

Deze plant kan zich vermeerderen door middel van wortelknolletjes en uitlopers.

De pitjes of knolletjes van de *Cyperus esculentus* maken de knolcyperus tot een agressieve soort. De plant kan zich in één zomer vanuit één knolletje verspreiden over 10 vierkante meter. In totaal kunnen er dan tweeduizend nieuwe pitjes zijn gevormd, waarmee het probleem in het volgende seizoen een veel grotere omvang heeft gekregen. De ideale bodemtemperatuur voor kiemen van de knolletjes ligt rond de 12 graden. Aan het eind van de lente komt de groei op gang. Volgens Groen Kennisnet kunnen knolcyperusplanten een opbrengstderving veroorzaken in gewassen door concurrentie op licht, water en voedingsstoffen en kunnen ze daarnaast waardplant zijn voor ziektes en plagen. Heel lang geleden brachten de Arabieren de knolcyperus uit Egypte naar Spanje. In de omgeving van Valencia wordt deze 'aardamandel' of 'tjigernoot' zelfs geteeld voor zijn smakelijke knolletjes, net als vroeger de Egyptenaren dat deden.

Overgenomen van:

<https://www.nieuweoogst.nl/nieuws/2019/04/19/strijd-tegen-knolcyperus-is-uitputtingsslag>

Door afgraven kan deze plant het beste worden bestreden.

Op 2 september 2020 werd hiervoor een Werkplan en Hygiëneprotocol geschreven.

Informatie over de bestrijding van Knolcyperus is te lezen / downloaden van:

<https://www.nvwa.nl/documenten/plant/plantziekte-en-plaag/plantziekte/knolcyperus/bestrijding-van-knolcyperus>

Nacontrole op aanwezigheid van deze plant dient lange tijd plaats te vinden.

### Tot slot

Graag willen we hier nog aangeven dat het voormalig Van Gend & Loos-terrein hier in enkele jaren is veranderd in een park met veel bloeiende plantensoorten en meer biodiversiteit dan voorheen.

Geen makkelijke taak met achtereenvolgens 3 droge jaren. Iedereen kan hiervan genieten.

Met blijvende focus op wat is vastgelegd in het beheerplan en met de hulp van vrijwilligers die hier hun werkzaamheden verrichten kan het park er prachtig uit blijven zien.



Hemelboom - *Ailanthus altissima*



Knolcyperus - *Cyperus esculentus*