

8.4. Bijlage 4

Richtlijnen voor soortenkeuzes

(N.N.) *Landschapsbeheersplan Citadelpark Gent, Deel 3: beheersplan*. H+N+S Landschapsarchitecten, Amersfoort, 2017.



BRESSERSARCHITECTEN

BIJLAGE 2 RICHTLIJNEN VOOR SOORTENKEUZES

Kenmerkend aan een park als het Citadelpark is de diversiteit aan soorten bomen, struiken en planten. Zowel combinaties van soorten als de precieze plaatsing ervan maakt dat parkbezoekers verassende, zelfs indrukwekkende aanzichten en belevingen wordt geboden. Duurzame instandhouding van deze beleving is een belangrijk thema in het parkbeheer. Gebruik van de juiste soorten en soortcombinaties is dan ook het devies.

In onderstaande overzichten worden bomen, struiken, sierplanten, bloembollen en bodembedekkers weergegeven die geschikt zijn voor gebruik in het Citadelpark. De lijsten zijn deels gebaseerd op drie plantlijsten (bestellijsten) die in het stadarchief zijn aangetroffen en dateren uit respectievelijk 1876, 1877 en 1880. De soorten die uit deze lijsten zijn overgenomen zijn in cursief gedrukt. De overzichten zijn aangevuld met soorten die additioneel passen in het beeld van het Citadelpark (niet cursief gedrukt).

De naamgeving van diverse soorten is in de loop der tijd veranderd. In onderstaande overzichten is de moderne naamgeving gebruikt. Indien van toepassing is de kolom ‘toelichting’, aangegeven onder welke naam soorten op de oude plantlijsten zijn opgenomen. De vertaling van oude naar huidige naamgeving kon niet overal met volledige zekerheid worden uitgevoerd. Er is op basis van de database van ‘the plant list’ (www.theplantlist.org) een zo goed mogelijke inschatting gemaakt. Van enkele soorten is op basis van de oude naamgeving geen overeenkomst gevonden in de huidige naamgeving. Deze soorten zijn niet in onderstaande overzichten opgenomen. In de kolom ‘toelichting’ is in enkele gevallen ook een kanttekening geplaatst voor de toepassing.

De volgende overzichten zijn toegevoegd:

- Overzicht boomsoorten
- Overzicht struiksoorten
- Overzicht sierplanten
- Overzicht authentieke kenmerkende planten van buitenplaatsen en parken

Het onderscheid tussen boom- en struiksoorten en tussen sierplanten en sierplanten is discutabel. Onder welke categorie een soort valt kan afhankelijk zijn van de gekozen cultivar, de wijze van snoeien of de groeiplaats. Enkele soorten zijn zowel als boom –als struiksoort opgenomen; soorten die regelmatig in beide vormen worden gekweekt.

De overzichten zijn richtinggevend bij de soortkeuze van nieuwe aanplant. In beginsel wordt aansluiting gezocht bij het oorspronkelijke soortenbestand, maar op basis van gedegen afwegingen kan worden besloten andere soorten toe te passen. Specifiek voor rotsplanten wordt tevens de naastgelegen botanische tuin als referentie gebruikt.

In de beheerdoelen is per structuurlaag aangegeven of er een voorkeur is voor inheems of uitheemse (exoten) soorten. Ter aanvulling is in onderstaande tabellen per soort de volgende aanduiding gegeven:

- Inheemse soort (aangeduid met ‘I’)
- Cultuurvariant van inheemse soort (aangeduid met ‘C’)
- Uitheemse soort (aangeduid met ‘U’)
- De aanduiding ‘inheems’ duidt op inheems in Vlaanderen. Daarbij kan echter gelden dat de betreffende soort niet autochtoon is op deze groeiplaats. Omdat het hier gaat om de beleving van een natuurlijk bos en niet om de feitelijke natuurlijkheid, wordt dit onderscheid verder niet gemaakt.

BOOMVORMENDE SOORTEN

OVERZICHT BOOMSOORTEN		TOELICHTING	
SOORT	WETENSCHAPPELIJKE NAAM	NEDERLANDSE NAAM	
U	<i>Abies concolor</i>	Colorado zilverspar	
U	<i>Abies grandis</i>	Reuzenzilverspar	
U	<i>Abies koreana</i>	Koreaanse zilverspar	
U	<i>Abies nordmanniana</i>	Nordmannspar	
U	<i>Abies pinsapo</i>	Spanse zilverspar	
U	<i>Acer negundo</i>	Vederesdoorn	
U	<i>Acer palmatum</i>	Japanse esdoorn	
U	<i>Acer platanoides</i>	Noorse esdoorn	
-	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Gewone esdoorn	Plantlijst 1877 vermeldt <i>A. platanoides</i> fol. aur. var. Deze naam is anno 2015 niet bekend.
C	<i>Acer purpurea</i> (vermoedelijk <i>A. pseudoplatanus purpureum</i>)	Gewone of Noorse esdoorn (rode variant)	Plantlijst 1877 vermeldt <i>A. pseudoplatanus</i> fol. aig. var. Naam uit plantlijst 1877. Onduidelijk is of deze naam verwijst naar rode variant van <i>P. platanoides</i> of <i>P. pseudoplatanus</i> .
U	<i>Acer saccharinum</i>	Zilveresdoorn	
U	<i>Aesculus carnea</i>	Rode paardenkastanje	
U	<i>Aesculus flava</i>	Amerikaanse paardenkastanje	
U	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Witte paardenkastanje	
U	<i>Aesculus pavia</i>	Rode pavia	De plantlijst uit 1877 vermeldt <i>Pavia rubra</i> , synoniem voor <i>A. pavia</i> .
U	<i>Albizia julibrissin</i>	Persische slaapboom	
C	<i>Alnus glutinosa</i> 'Laciniata'	Gewone (zwarte) els variëteit	
-	<i>Betula pendula</i>	Ruwe berk	Plantlijsten uit 1877 en 1880 vermelden <i>B. alba</i>
-	<i>Betula pubescens</i>	Zachte berk	
-	<i>Carpinus betulus</i>	Haagbeuk	Plantlijst 1880 vermeldt synoniem <i>C. vesca</i>
U	<i>Castanea sativa</i>	Tamme kastanje	Plantlijsten 1877 en 1880 vermelden synoniem <i>Bignonia catalpa</i>
U	<i>Catalpa bignonioides</i>	Trompetboom	Niet verwassen met bolcatalpa!
U	<i>Catalpa bungei</i>	Trompetboom	
U	<i>Cedrus atlantica</i>	Atlasceder	
U	<i>Cedrus libani</i>	Libanonceder	
U	<i>Celtis australis</i>	Europese netelboom	
U	<i>Ceratonia siliqua</i>	Judasboom	Plantlijsten 1876 en 1877 vermelden <i>Cupressus Lawsonii</i> , betreft vermoedelijk <i>C. lawsoniana</i>
U	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Californische cypres	Formeel <i>Cupressus nootkatensis</i> .
U	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	Nootkacipres	
U	<i>Cryptomeria japonica</i>	Japanse cypres	
U	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Smalbladige olijfwilg	Plantlijst 1880 vermeldt <i>E. argenteus</i> , vermoedelijk synoniem voor <i>E. commutata</i>
U	<i>Elaeagnus commutata</i>	Olijfwilg	
-	<i>Fagus sylvatica</i>	Gewone beuk	
C	<i>Fagus sylvatica Pendula'</i>	Groene treurbeuk	De plantlijst 1877 vermeldt de niet erkende naam F. atropurpurea . Vermoedelijk wordt verwiesen naar F. sylvatica (evenmin erkend) die verwijzen naar cultivars van <i>F. sylvatica</i> of <i>F. grandifolia</i> .
C	<i>Fagus sylvatica atropunicea</i>	Gewone beuk, bruine vorm	
U	<i>Fraxinus angustifolia</i> 'Raywood'	Smalbladige es	F. excelsior aurea wordt niet als officiële naam erkend. Mogelijk wordt verwiesen naar gescultiveerde vorm van <i>F. excelsior</i> : F. Aurea Pendula . Terughoudend toepassen ivm essentaksterfte
C	<i>Fraxinus excelsior aurea</i>	Gele treures	
U	<i>Fraxinus ornus</i>	Pluimes	Japanse notenboom
U	<i>Ginkgo biloba</i>	Valse Christusdoorn	Bij toepassing opletten op doornvorming! Ook doornloze cultivars zijn beschikbaar.
U	<i>Gleditsia triacanthos</i>		Plantlijsten 1877 en 1880 vermelden synoniem <i>G. canadensis</i> .
U	<i>Gymnocladus dioica</i>	Doodsbeenderenboom	
U	<i>Halesia tetrapetala</i>	Sneeuwklokjesboom	

OVERZICHT BOOMSOORTEN

SOORT	WETENSCHAPPELIJKE NAAM	NEDERLANDSE NAAM	TOELICHTING
U Juglans regia		Gewone walnoot, okkernoot	
U Koelreuteria paniculata		Chinese venisboom, blaazenvorm	
U Laburnum anagyroides		Gewone goudenregen	Plantlijst 1877 vermeldt Cytisus laburnum
U Larix decidua		Europese lariks	Plantlijsten 1877/1880 vermelden L. europea.
U Liquidambar styraciflua		Amberboom	
U Liquidambar orientalis		Oosterse amberboom	
U Liriodendron tulipifera		Amerikaanse tulpenboom	
U Lithocarpus magnificus			De plantlijst 1877 vermeldt het synoniem Quercus magnifica. Weinig bekende soort.
U Magnolia tripetala		Paraplu Magnolia	
U Pauwlonia tomentosa		Anna pauwlonia boom	Plantlijsten 1877 en 1880 vermelden Abies excelsa en Pinus excelsa, volgens theplantlist beiden synoniem voor Picea abies.
U Picea abies		Fijnspar	Plantlijst 1877 vermeldt synoniem Abies canadensis Ook P. glauca var. albertiana f. conica
U Picea glauca	Picea glauca 'conica'	Witte spar	Plantlijst 1877 vermeldt synoniem P. austriaca Ook wel bekend als P. nigra var. maritima.
U Picea orientalis	Picea orientalis	Witte dwergspar	Plantlijst 1877 vermeldt synoniem Abies orientalis
U Pinus mugo	Pinus mugo	Kaukasuspar	
U Pinus nigra	Pinus nigra subsp. <i>laricio</i>	Bergden	
U Pinus pinaster	Pinus pinaster	Oostenrijkse den	Plantlijst 1877 vermeldt synoniem P. laricio
U Pinus strobus	Pinus strobus	Corsicaanse den	
U Pinus sylvestris		Zeeden	
		Weymouthden	
		Grove den	Soort algemeen aanvaard als inheems. Autochtone soort is echter vermoedelijk uitgestorven.
		Tranenden	
		Gewone plattaan	
		Oosterse plattaan	
		Treupopulier	P. Pendula (plantlijst 1877) is een niet erkende naam, verwijst mogelijk naar treurvorm van P. alba, P. tremula of P. tremuloides.
-	Populus tremula	Ratelpopulier	
-	Prunus spec.	Kers, diverse soorten	P. avium en P. padus zijn inheems. De meeste cultivars zijn afgeleid van uitheemse soorten
-	Pinus wallichiana	Zomereik	
-	Platanus acerifolia	Lederboom	
-	Platanus orientalis	Moeraselk	
C Populus pendula	Populus pendula	Quercus peduncularis	Plantlijst 1889 vermeldt Q. pedunculata. Verwijst vermoedelijk naar Q. peduncularis.
-	Prunus spec.	-	
-	Ptelea trifoliata	Quercus robur	Plantlijst uit 1877 vermeldt synoniem R. pseudocacia Decaisneana.
-	Quercus palustris	Quercus rubra	De plantlijst uit 1877 vermeldt synoniem S. regalis, vermoedelijk verwijzend naar een ondersoort van S. alba.
-	Quercus peduncularis	Robinia x <i>ambigua</i> 'Decaisneana'	
-		Robinia pseudoacacia	Plantlijst 1880 vermeldt de niet erkende naam S. regalis, vermoedelijk verwijzend naar een ondersoort van S. alba.
-		Salix alba	
-		Chinese treurwilg	
-		Treurwaterwilg	
-		Laurierwilg	Plantlijst 1877 vermeldt het niet erkende synoniem S. laurifolia
-		Mammoetboom/reuzensequoia	Plantlijst 1876 vermeldt synoniem Wellingtonia gigantea
-		Honingboom	
-		Gewone lijsterbes	
-		Europese pimpernoot	Plantlijsten 1876 en 1880 vermelden T. compacta, T. occidentalis en T. verbeniana, volgens theplantlist synoniemen voor dezelfde soort. Betreft mogelijk verschillende cultivars of naamgeving van kwekers.
-		Moerascipres	Plantlijst 1877 vermeldt synoniem T. Lobbii en T. gigantea, duidend op dezelfde soort.
-		Levensboom	
-		Reuzenlevensboom	
-		Zomerlinde	
-	Tilia platyphyllos		



OVERZICHT BOOMSOORTEN		
SOORT	WETENSCHAPPELIJKE NAAM	NEDERLANDSE NAAM
U <i>Tilia tomentosa</i>	Zilverlinde	De plantlijst 1877 vermeldt het synoniem <i>T. argentea</i>
U <i>Tsuga canadensis</i>	-	Weinig gevoelig voor iepziekte
U <i>Ulmus 'Dodoens'</i>	-	Plantslijsten 1877 en 1880 vermelden synoniem <i>U. campestris</i>
I <i>Ulmus glabra</i>	Ruwe iep	Plantslijst 1877 vermeldt synoniem <i>U. pendula</i>
C <i>Ulmus hollandica</i>	Hollandse iep	Weinig gevoelig voor iepziekte
I <i>Ulmus laevis</i>	Fladderiep	

STRUIKEN EN HEESTERS

OVERZICHT STRUIKSOORTEN		
SOORT	WETENSCHAPPELIJKE NAAM	NEDERLANDSE NAAM
U <i>Amelanchier lamarckii</i>	Krent, Amerikaans krentenboomje	
U <i>Amorpha fruticosa</i>	Bastaardindigo	
U <i>Aucuba japonica</i>	Broodboom	
U <i>Berberis thunbergii</i>	Zuurbes	Plantlijst 1877 vermeldt <i>B. atropurpurea</i>
U <i>Berberis aquifolium</i>	Mahonie	Plantlijst 1877 vermeldt synoniem <i>Mahonia aquifolium</i> .
U <i>Broussonetia papyrifera</i>	Papiermoerbei	Op beschutte locatie.
U <i>Buxus sempervirens</i>	Buxus	
U <i>Caragana arborescens</i>	Erwtentruik	
U <i>Carpinus betulus</i>	Haagbeuk	Ook als boomsoort opgenomen
U <i>Chaenomeles japonica</i>	Japanse dwergkweeper	Plantlijst 1877 vermeldt <i>Cydonia J.</i>
U <i>Colutea arborescens</i>	Europese blazenstruik	
U <i>Cornus alba</i>	Witte kornoelje	De plantlijst 1877 vermeldt <i>C. mascula</i>
U <i>Cornus mas</i>	Gele kornoelje	
U <i>Cornus sanguinea</i>	Rode kornoelje	
U <i>Corylus avellana</i>	Hazelaar	
C <i>Corylus coggygria</i>	Bruine hazelaar	
U <i>Cotinus coggygria</i>	Pruikenboom	Plantlijst 1877 vermeldt synoniem <i>Rhus cotinus</i> .
U <i>Crataegus laevigata</i>	Tweestijlige meidoorn	De plantlijst 1877 vermeldt <i>C. oxyacantha</i> , vermoedelijk gebruikt als synoniem voor <i>C. laevigata</i> .
U <i>Crataegus monogyna</i>	Fénstijlige meidoorn	
U <i>Deutzia crenata</i>	Bruidsbloem	
U <i>Deutzia scabra</i>	Bruidsbloem	
U <i>Elaeagnus × rhamnoides</i>	Duindoorn (<i>Hippophae r.</i>)	Plantlijst 1877 vermeldt Hippophae <i>r.</i>
U <i>Euonymus europaeus</i>	Wilde kardinaalsmuts	
U <i>Exochorda racemosa</i>	Parelstruik	Plantlijst 1877 vermeldt synoniem <i>E. grandiflora</i>
U <i>Forsythia viridissima</i>	Forsythia	
U <i>Genista spec.</i>	Heidebrem	Plantlijst 1877 vermeldt <i>G. floribunda</i> (enkele soorten zijn inheems, ook exoten en cultivars beschikbaar)
U <i>Hibiscus syriacus</i>	Althaeastruik	
U <i>Ilex aquifolium</i>	Scherpe hulst	
U <i>Indigofera olosua</i>	Indigostruik	
U <i>Juniperus spec.</i>	Jeneverbes	Bijvoorbied <i>J. communis</i> (inheems) of <i>J. chinensis</i> (exoot)
U <i>Juniperus virginiana</i>	Cederhoutboom	
U <i>Kerria japonica</i>	Ranonkelstruik	
U <i>Leucesteria formosa</i>	Grootmoeders oorbel	
U <i>Ligustrum spec.</i>	Liguster	
U <i>Ligustrum ovalifolium</i>	Haagliguster	
U <i>Myricaria germanica</i>	Duitse tamarisk	Plantlijst 1877 vermeldt <i>Tamarix g.</i>
U <i>Osmanthus heterophyllus</i>	Schijnhulst	Plantlijst 1877 vermeldt synoniem <i>O. aquifolius</i>
U <i>Paliurus spina-christi</i>	Echte christusdoorn	Plantlijst 1877 vermeldt synoniem <i>P. aculeatus</i>
U <i>Philadelphus coronarius</i>	Boerenjasmin	Ook <i>P. coronaria</i> grandiflora

OVERZICHT STRUIKSOORTEN

SOORT	WETENSCHAPPELIJKE NAAM	NEDERLANDSE NAAM	TOELICHTING
U	<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurierkers	Plantlijst 1877 vermeld <i>Cerasus l.</i> .
U	<i>Prunus lucitanica</i>	Portugese laurierkers	
U	<i>Pyracantha spec.</i>	Vuurdoorn	Plantlijst 1877 vermeld <i>Crataegus pyracantha</i> , synoniem voor <i>Pyracantha</i> , onduidelijk welke soort.
U	<i>Ribes Sanguineum</i>	Rode ribes	
U	<i>Rhododendron spec.</i>	div. rododendrons en azalea's	Plantlijst 1880 vermeldt da de niet erkende soort R. hybridum
U	<i>Rhododendron ponticum</i>	Pontische rododendron	
U	<i>Rhus glabra</i>	Azijnboom	
U	<i>Salix Lantana</i>	Wig	Of <i>R. typhina</i> (fluweelboom)
U	<i>Salix rosmarinifolia</i>	Kruipwig	Plantlijst 1877 vermeldt <i>S. rosmanifolia</i> , vermoedelijk spelfout
U	<i>Sambucus nigra</i>	Gewone vlier	
U	<i>Sambucus racemosa</i>	Trosvlier	
U	<i>Spirea spec.</i>	Spierstruik	div. variëteiten
U	<i>Syringa vulgaris</i>	Sering	
U	<i>Sorbaria tomentosa</i>	Lijsterbeesspirea	
U	<i>Sorbus aucuparia</i>	Gewone lijsterbes	Ook opgenomen als boom
U	<i>Tamarix gallica</i>	Franse tamarisk	
U	<i>Taxus baccata</i>	Taxus, venijnboom	
U	<i>Viburnum lantana</i>	Wollige sneeuwbal	
U	<i>Viburnum opulus</i>	Gelderse roos	Plantlijst 1877 vermeldt <i>V. rosea</i> en <i>V. amabilis</i> , beiden onbekend bij Plantlist.org
U	<i>Weigelia spec.</i>	Weigelia	

PLANTENSOORTEN

SOORT	WETENSCHAPPELIJKE NAAM	NEDERLANDSE NAAM	TOELICHTING
U	<i>Celastrus paniculatus</i>	-	Plantlijst 1877 vermeld <i>Dynerium argenteum</i>
U	<i>Cotyledon selliana</i>	Pampasgras	Plantlijst 1877 vermeld <i>G. scabra</i>
U	<i>Gunnera tinctoria</i>	Reuzenrabarber	Plantlijst 1880 vermeld synoniem <i>H. hortensis</i>
U	<i>Hydrangea macrophylla</i>	Hortensia	Ook <i>H. paniculata</i> 'Grandiflora'
U	<i>Hydrangea paniculata</i>	Pluimhortensia	
U	<i>Lonicera alpigena</i>	Bergkamperfoelie	Plantlijst 1877 vermeldt synoniem <i>Ampelopsis hederaea</i>
U	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Wilde wingerd	
U	<i>Periploca graeca</i>	Melkwingerd	Plantlijst 1877 vermeldt ongeldig synoniem <i>Bambusa Metake</i>
U	<i>Pleioblastus simonii</i>	Bamboe	
U	<i>Wisteria sinensis</i>	Blaauwe regen	Plantlijst 1877 vermeldt synoniem <i>Glycine sinensis</i>

ALGEMEEN OVERZICHT KENMERKENDE SOORTEN VAN HISTORISCHE BUITENPLAATSEN EN PARKEN

SOORT WETENSCHAPPELIJKE NAAM*	NEDERLANDSE NAAM	OVERZICHT AUTHENTIEKE KENMERKENDE PLANTEN VAN BUITENPLAATSEN EN PARKEN			
		BLOEI	KLEUR	STANDPLTS bos(rand)	bosmeren grasland gazon
<i>Ajuga reptans</i>	Kruipend zenegroen	apr-jun	paars	x	
<i>Anemone nemorosa</i>	Bosanemoon	mar-apr	wit	x	
<i>Anemone ranunculoides</i>	Gele anemoon	mar-mei	zachtgeel	x	
<i>Convallaria majalis</i>	Leliejetje- vandalen	mei-jun	wit	x	
<i>Corydalis cava</i>	Holwortel	apr-mei	zachtpaars	x	
<i>Corydalis bulbosa</i>					
<i>Corydalis solida</i>	Vingerhelmbloem Voorjaarshelmbloem	mar-apr	zachtpaars	x	x
	Vogeltje op een krukje				
<i>Crocus tommasinianus</i>	Bonte krokus	feb	zachtpaars	x	x
<i>Crocus vernus</i>	Boerenkrokus	feb-mar	paars	x	x
<i>Doronicum pardalianches</i>	Hartbladzonnenbloem	mei-jul	geel	x	
<i>Eranthis hyemalis</i>	Winterakoniet	feb-mar	geel	x	x
<i>Frauenfelsia vesca</i>	Bossaardbei	mei-jul	wit	x	
<i>Galanthus nivalis</i>	Gewoon Sneeuwklokje	mar-apr	wit	x	x
	Sneeuwklokje (gevulde bloem)				
<i>Galanthus nivalis flore pleno</i>	Lievevrouwebestro	mar-apr	wit	x	x
<i>Galium odoratum</i>		mei-jun	wit	x	
<i>Asperula odorata</i>					
<i>Geranium phaeum</i>	Donkere ooievaarsbek	mei-sep	paars	x	
<i>Hedera helix</i>	Klimop	sep-dec	geelgroen	x	
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	Wilde hyacint	apr-mei	zachtblauw	x	x
<i>Leucojum aestivum</i>	Zomerkllokje	mei-jun	wit	x	
<i>Leucojum vernum</i>	Lenteklokje	feb-mar	wit	x	x
<i>Muscari botryoides</i>	Blauw druifje	mar-mei	blauw	x	x
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Wilde narcis	mar-apr	geel	x	x
<i>Ornithogalum nutans</i>	Knikkende vogelmelk	apr-mei	witgroen	x	x
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Gewone vogelmelk	mei-jun	witgroen	x	x
<i>Pulmonaria officinalis</i>	Gevlakt longkruid	mar-mei	paars	x	
<i>Ranunculus ficaria</i>	Speenkruid	mar-mei	geel	x	x
<i>Scilla bifolia</i>	Vroege sterhyacint	feb-mar	zachtblauw	x	x
<i>Scilla forbesii</i>	Grote sneeuwroem	mar-apr	blauw	x	x
<i>Chionodoxa forbesii</i>					
<i>Scilla siehei</i>					
<i>Chionodoxa siehei</i>	Sneeuwroem	mar	blauwwit	x	x
<i>Scilla luciliae</i>					
<i>Chionodoxa luciliae</i>					
<i>Scilla sardensis</i>	Kleine sneeuwroem	mar	blauwwit	x	x
<i>Chionodoxa sardensis</i>					
<i>Scilla siberica</i>	Oosterse sterhyacint	mar-apr	Blauw	x	x
<i>Stellaria holostea</i>	Grote muur	apr-jun	wit	x	x
<i>Tulipa sylvestris</i>	Bostulp	apr-mei	geel	x	
<i>Vinca minor</i>	Maagdenpalm	mar-jun	blauwpaars	x	
<i>Viola odorata</i>	Maarts viooltje	mar-mei	paars	x	x

*Eerstgenoemde wetenschappelijke naam naar "The Plant List": www.theplantlist.org

In tegenstelling tot de eerder opgenomen overzichten van boom- en struiksoorten is bij bovenstaand overzicht niet aangegeven of het inheemse, dan wel uitheemse soorten betreft. In het overzicht opgenomen soorten zijn allen óf inheems óf al sinds zeer lange tijd in dit deel van Europa aanwezig als sintenzienplant. Onderscheid tussen beide categorieën is voor diverse soorten moeilijk of niet te maken en sterk afhankelijk van de gehanteerde definitie.

