

Cher visiteur,

Nous sommes ravis de vous accueillir à l'Arboretum Wespelaar. La collection est encore assez jeune: les premières plantations ne datent que du début des années 80 mais vous ne serez pas déçus. Nous sommes connus pour notre collection de *Magnolia* qui est l'une des plus importantes d'Europe, mais nous avons bien plus à vous offrir. Tous les arbres et arbustes provenant d'un climat tempéré et qui méritent d'être cultivés dans les parcs et jardins, seront mis à l'épreuve chez nous. Nous préférons les espèces botaniques aux variétés cultivées (cultivars) mais vous trouverez néanmoins quelques belles sélections horticoles, dont certaines ont été créées par nos soins. L'esthétique du paysage est toujours prise en considération. Vous apprécierez ainsi nos vastes perspectives, les plantations spacieuses et l'alternance intéressante entre les parties boisées, prairies et pelouses. Il n'y a pas de sentiers particuliers. Découvrez donc les 20 hectares en toute liberté.

Bonne promenade !



**Cour:** La cour d'honneur, créée en 2010, offre une protection à quelques plantes peu rustiques de climat méditerranéen comme *Acer sempervirens*, *Ceanothus thyrsiflorus* var. *repens*, *Hoheria sexstylosa* et *Maytenus boaria*. Le long des murs et sur des supports en fer forgé, vous trouverez une collection de *Wisteria*. En général, notre intérêt se porte sur les arbres et les arbustes, mais dans cette cour, bulbes et plantes vivaces se joignent à ceux-ci pour vous souhaiter la bienvenue. Les parterres de fleurs sont bordés d'*Ilex crenata* 'Blondie', une alternative saine au buis. Toutes les plantes portent des étiquettes : celles des arbres et arbustes indiquent le nom scientifique, celles des vivaces ne mentionnent qu'un numéro : une liste avec noms et numéros est disponible à la réception au prix de €1.

***Pseudolarix amabilis*:** Le genre *Pseudolarix* ne contient qu'une seule espèce et on parle donc d'un genre monotypique. Le mélèze doré de Chine est un conifère à feuilles caduques, mais ce n'est pas un vrai mélèze d'où son nom latin *Pseudolarix*. Son nom d'espèce *amabilis* se réfère à ses longues aiguilles douces, de couleur vert frais que vous pouvez caresser pour en vérifier le caractère aimable! Cet arbre magnifique pousse dans les montagnes de l'Est de la Chine, mais des fossiles démontrent qu'il était autrefois largement présent dans l'hémisphère nord. Dans notre climat maritime, il manque de chaleur estivale et n'atteint pas une grande hauteur mais devient largement conique.

***Metasequoia glyptostroboides*:** Le métasequoia de Chine est un autre conifère à feuilles caduques exceptionnel. Jusqu'à la découverte de spécimens vivants en 1941 dans la province du Hubei (Chine centrale à orientale), ce conifère n'était connu que sous la forme de fossiles. Aujourd'hui, l'arbre est largement représenté dans tous les parcs du monde. Cependant, sa population naturelle est menacée dans son habitat d'origine. Il est repris sur la Liste rouge internationale comme étant en voie de disparition dans la nature. Il rappelle un peu le *Taxodium distichum* (cyprès chauve) mais il a une disposition de feuilles opposée au lieu d'une disposition alternée distique.

**La Prairie aux Magnolias:** Voilà l'endroit idéal pour nos *Magnolia* qui aiment le soleil. Ils ont été plus ou moins regroupés par sections systématiques. Près de l'étang, vous trouverez quelques *Magnolia* à fleurs jaunes: des hybrides de *Magnolia acuminata*. Plus au milieu, nous avons planté des *Magnolia* du groupe *Yulania* avec leurs hybrides traditionnels (*M. x soulangeana*) et des hybrides de Gresham. A l'arrière se trouvent les *Magnolia* à floraison printanière et à petites feuilles de l'ancienne section de *Buergeria* (des croisements de *M. stellata*, *M. kobus* et *M. salicifolia*), ainsi que ceux de la section *Magnolia* (*M. grandiflora* et *M. virginiana*). Laissez votre nez et vos yeux vous guider. Il y a toujours quelque chose de merveilleux ou de surprenant à découvrir.

**Le Bois Marnef:** Cet ancien bois de chênes pédonculés (*Quercus robur*) fut nommé en souvenir d'Albert Marnef, un des anciens propriétaires du domaine de Wespelaar. Des éclaircies successives ont permis de sélectionner les meilleurs arbres qui forment une canopée protectrice pour de nombreux arbustes de collection : *Acer*, *Stewartia*, *Lindera*, *Cornus*, *Viburnum* et aujourd'hui beaucoup d'autres genres. Vous découvrirez ici des arbustes aux feuilles les plus variées : multi-nervurée comme sur *Sorbus caloneura*, linéaire comme sur *Acer palmatum* 'Villa Taranto' ou 'Koto-no-ito' et étrangement lobée comme sur *Lindera obtusiloba*.

**Vues et Temple de Flore:** Deux longues perspectives peuvent être appréciées depuis ce point. L'une vers l'est traverse l'Arboretum dans sa plus grande longueur (720m). L'autre vers le nord-est donne sur le beau temple de Flore dans le Parc voisin de Wespelaar. Créé à la fin du XVIII<sup>ème</sup> siècle par la famille Artois, le parc contient plusieurs fabriques typiques de l'art des jardins paysagers.

**Le Bois Verlat et la collection *Rhododendron*:** Dans cette plantation de conifères, les rhododendrons prospèrent dans une couche épaisse de terre acide provenant de l'accumulation d'un demi-siècle d'aiguilles de pins. La voûte dense des pins les protège aussi des températures extrêmes. Les *Rhododendron* ont été plantés de façon systématique par sections et sous-sections, ce qui permet de comparer des espèces étroitement apparentées. L'accent est mis sur les espèces botaniques, bien que certains premiers croisements entre espèces et hybrides importants méritent leur place en compagnie de leurs parents.

***Taxodium distichum*:** Dans ce petit étang, nous avons planté en 2008, une dizaine de cyprès chauves. On notera que les trois plantes au milieu de l'eau ont une croissance plus faible que ceux qui sont sur la berge. Ce conifère à feuilles caduques pousse néanmoins dans les marais saumâtres et d'eau douce dans le sud-est de l'Amérique du Nord. La quantité d'oxygène dans de l'eau stagnante est limitée. Le cyprès chauve résout ce problème par une base de tige gonflée qui agit comme une éponge avec des cavités d'air. Avec l'âge, il développe aussi des pneumatophores, des organes lignifiés qui émergent de l'eau et dont la fonction réelle n'est pas connue.

***Paulownia 'Purple Splendour'*:** Cet arbre énorme est une sélection de Arboretum Wespelaar. Planté en 1991, il est donc clairement de croissance rapide et peu recommandé pour les petits jardins. Il a été nommé pour ses fleurs pourpres splendides. Au Japon, le bois doux mais solide est utilisé pour les instruments, les sandales japonaises traditionnelles, les boîtes à bijoux, les planches de surf et le parquet. L'arbre est nommé en mémoire de la fille du tsar Paul I, Anna Paulowna Romanov (1795-1865). Elle s'est mariée en 1816 avec le Roi Willem II des Pays-Bas.