



Arboretum Wespelaar

Cher visiteur,

Pas de grands voyages au loin pour le moment, mais ici aussi, à l'arboretum, vous pouvez recharger vos batteries. Admirer et profiter de l'effet apaisant de ces nuances de vert. Ce n'est pas la période de floraison la plus intense, mais les *Hydrangeas* du bois Marnef valent vraiment le détour. C'est aussi clairement le début de la fructification des *Sorbus*, *Viburnum*, *Carpinus*, *Acer*, *Tilia*, *Magnolia*,... Cette fiche vous permettra de découvrir encore d'autres plantes intéressantes. Sur la carte ci-dessous, vous trouvez l'emplacement de quelques arbres et arbustes remarquables et un mot d'explication à propos de ceux-ci au verso. Dans le parc, vous retrouvez les plantes sélectionnées à l'aide de plaques rouges numérotées de 1 à 10. Bonne découverte !



1: *Buddleja lindleyana*: Cet arbre à papillons présente des inflorescences plus étroites, plus pendantes, mais aussi plus tardives et plus durables dans la saison que celui de nos jardins que nous connaissons bien : *Buddleja davidii*. Ces deux espèces proviennent de Chine et du Japon. Les branches de *Buddleja lindleyana* peuvent devenir assez longues et pendre. Elle est aussi sensible au gel et demande donc d'être protégée.

2: *Liquidambar styraciflua 'Aurea'* : Les feuilles jaunes panachées en forme de main de cet arbre sont repérées de loin ! D'une teinte rosée au printemps, elles passent au vert brillant tacheté de jaune et virent au jaune et rouge-orange avec l'approche de l'automne. Le cultivar 'Aurea' pousse plus lentement que l'espèce botanique : la couleur jaune témoigne d'une plus faible quantité de chlorophylle et donc une photosynthèse moins efficace.

3: *Koelreuteria paniculata* : Le savonnier originaire de Chine et de Corée reste petit dans nos contrées et convient donc parfaitement pour les petits jardins. Il appartient, comme les érables, à la famille des Sapindacées. Les fruits groupés en longues panicules (de 30 cm de long) sont constitués de capsules vésiculeuses à trois valves en forme d'urne contenant trois graines noires. La feuille pennée, ayant jusqu'à 45 cm de long et à 11 à 13 folioles, se colore magnifiquement en automne. Le genre honore le nom du botaniste allemand Joseph G. Kölreuter (1733-1806).

4: *Hydrangea paniculata 'Brussels' Lace'* : Ce *Hydrangea* paniculé fleurit de juillet à fin août. Il peut atteindre après dix ans de croissance, la hauteur de 2 à maximum 3 m. L'inflorescence en panicule est constituée de nombreuses petites fleurs fertiles, entourées des grandes et spectaculaires fleurs stériles qui n'ont d'autre but que d'attirer l'attention des insectes. La sélection 'Brussels' Lace' est née d'un semis de *H. paniculata* 'Unique'.

5: *Viburnum lantanoïdes* : Ce *Viburnum* provenant de l'est de l'Amérique du Nord est nommé hobblebush en anglais, car si l'on n'y fait pas attention, il est facile de trébucher sur les nombreux drageons. Les feuilles, larges, ovales ou rondes, sont assez grandes et ont des nervures très prononcées (voyez la face inférieure !) Les fruits sont rouges pour le moment, mais deviendront bleu-noir plus tard dans la saison. Les bourgeons nus ressemblent au casque ailé du dieu grec Hermès !

6: *Magnolia tripetala* : Cette espèce botanique nous vient de l'est des USA. Malgré son nom, sa fleur comporte bien plus que trois pétales. Il se fait que lorsque Carl Linné, au 18e siècle, a nommé le spécimen d'herbier dont il disposait, celui-ci avait perdu les autres pétales. Et les règles de nomenclature sont ainsi faites que le premier nom accompagnant une description valable doit être utilisé. *Magnolia tripetala* fleurit fin mai, début juin. À l'automne, les fruits roses sont spectaculaires.

7: *Ailanthus vilmoriniana* : Quelles feuilles énormes a cet arbre du paradis ! Les feuilles pennées peuvent atteindre 1 m de long et posséder 23 à 35 folioles poilues et souples. Les jeunes feuilles ont une teinte plutôt rosée du plus bel effet. Des aiguillons verts sont présents sur les branches et à la base des tiges, typique de cet arbre du paradis. Plus léger que celui du frêne auquel il ressemble fort, le bois d'*Ailanthus* convient très bien au tournage et à la sculpture.

8: *Sorbus aucuparia* : Nos arbres indigènes sont évidemment bienvenus dans l'arboretum. Ce sorbier des oiseleurs s'est semé ici spontanément. Admirez donc son tronc argenté et bien droit. L'épithète "aucuparia" fait référence aux oiseleurs qui utilisaient les baies pour attirer et capturer les oiseaux. Ce sorbier pousse sur tous sols qu'ils soient humides et marécageux ou pauvres et secs. La feuille, quant à elle, est composée de 13 à 17 folioles.

9: *Quercus texana 'New Madrid'* : Cette sélection du *Quercus texana* a été découverte par Guy Sternberg (fondateur du Starhill Forest Arboretum en Illinois, USA) à New Madrid dans le Missouri, d'où sont nom. Les feuilles profondément lobées typiques qui atteignent 20 cm de long font penser à celles du *Quercus palustris* (Chêne des marais). Les feuilles vertes en été se colorent en orange et rouge en automne tandis que les jeunes feuilles s'ouvrent dans les tons rouges et bronze brillant.

10: *Sorbus aucuparia 'Sheerwater Seedling'* : Le sorbier commun que nous avons vu au points 8 a fait l'objet de nombreuses sélections dont ce 'Sheerwater Seedling', très réussie ! Il a une couronne droite, fermée, conique à ovoïde, étroite et qui peut atteindre les 12 m de haut pour 4 à 5 m de large. Les feuilles sont plus grisâtres que l'espèce botanique et se colorent d'un jaune-orange en automne. Les fruits rouge orange captent l'œil de l'été à l'automne et sont un festin pour les oiseaux. Cette sélection a remporté un Award of Garden Merit (AGM), décerné par la Royal Horticultural Society (RHS) pour les plantes qui présentent d'excellente qualité pour parcs et jardins.