



Arboretum Wespelaar

Cher visiteur,

Le printemps est de retour et cela fait du bien après ce long hiver maussade et terriblement pluvieux. Les magnolias sont magnifiques mais malheureusement, le sol est toujours saturé par toutes ces pluies. Voilà pourquoi nous vous demandons d'éviter les endroits les plus humides et de ne pas marcher dans les endroits boueux ; l'herbe est clairement fragilisée, laissez-la récupérer. Mais avant tout, profitez de la splendeur florale du printemps et de ces paysages tout de fraîche verdure.

Profitez de cette visite printanière aux 10 arbres et arbustes remarquables du moment. Vous trouvez leur emplacement sur la carte ci-dessous et un mot d'explication au verso. Dans le parc, vous retrouvez les plantes sélectionnées à l'aide de plaques rouges numérotées de 1 à 10. Bonne découverte !



- 1: *Chaenomeles speciosa* 'Yukigoten':** Ce coing chinois porte de belles fleurs semi-doubles de couleur blanc crème à jaune tendre. Semi-double signifie qu'une partie des étamines, mais non la totalité, s'est transformée en pétales et que les insectes puissent encore y trouver du pollen. 'Yukigoten' est un mot japonais et ferait référence à un 'dépôt de neige'. Tout comme les fruits du cognassier, ils sont comestibles après cuisson.
- 2: *Xanthoceras sorbifolium*:** Cet arbuste est connu sous le nom de châtaignier chinois et appartient à la même famille que celui-ci (Sapindaceae). Il aime être au soleil, dans les endroits secs. Ses feuilles sont pennées et brillantes. Il fleurit en grandes panicules de 20 cm de long, aux fleurs blanches marquées d'un cœur jaune qui devient rouge après la pollinisation. Le fruit trilobé, en forme de boîte, contient des graines comestibles. Les feuilles rappellent celles du *Sorbus* (Rowan), d'où l'épithète *sorbifolium*.
- 3: *Acer macrophyllum*:** Comme on peut le deviner au nom de cet érable originaire de la côte de l'Amérique du nord-ouest, ses feuilles sont particulièrement grandes, atteignant jusqu'à 15 à 30 cm. En ce moment, les feuilles commencent à débousser, et ce sont surtout les gigantesques écailles des bourgeons et les fleurs vert-jaune qui sont bien visibles. Le bois de l'érable de l'Oregon est recherché pour la fabrication de meubles, et particulièrement les pianos. Sa sève peut être récoltée pour produire un délicieux sirop d'érable.
- 4: *Magnolia (acuminata x cylindrica)*:** Comme son nom l'indique, ce magnolia à fleurs jaunes est issu du croisement de deux espèces botaniques. Le *Magnolia acuminata* de la côte des États-Unis est l'un des parents des magnolias à fleurs jaunes. Fait unique, il a été, dans ce cas, croisé avec *Magnolia cylindrica* de l'est de la Chine. C'est un croisement qui ne réussit pas spontanément car les deux espèces ne fleurissent pas en même temps. Pour que ce croisement réussisse, le pollen du *Magnolia cylindrica* a été conservé au frais pendant un certain temps et utilisé ultérieurement afin de féconder les fleurs du *Magnolia acuminata*. Le croisement a été réalisé par Dr. August Kehr, membre du U.S. Department of Agriculture, et propagateur amateur de croisements de magnolias et rhododendrons. Les fleurs jaunes de ce croisement se tiennent bien droites.
- 5: *Acer palmatum* 'Seiryu':** Voyez comment la lumière du soleil traverse la dentelle des feuilles fraîches et finement divisées de cet érable japonais. Pour renforcer cet effet, trois arbres ont été plantés ensemble. Le cultivar 'Seiryu' a été mentionné pour la première fois dans la littérature en 1882. 'Seiryu' signifie dragon vert ou bleu-vert, mais en automne, le dragon devient jaune doré, orange à rouge ou même toutes ces couleurs ensemble.
- 6: *Rhododendron lapponicum*:** L'épithète *lapponicum* fait référence à la Laponie où cet arbuste fut découvert. Mais en réalité, on trouve cet arbuste nain dans les landes et les régions montagneuses à la même latitude dans toute l'hémisphère nord : on parle d'une distribution circumpolaire. La feuille mate est petite et présente de minuscules écailles sur la face inférieure. Mais ce sont surtout les fleurs violet foncé qui attirent l'attention. Dans la nature, elles peuvent donner lieu à des paysages spectaculaires, mais en culture dans nos jardins, elles n'ont pas le même succès car elles aiment les climats frais et aiment passer l'hiver sous la protection d'une épaisse couche de neige.
- 7: *Rhododendron morii*:** Le Dr. Kwanichi Mori était un botaniste et collectionneur de plantes à Taiwan et c'est là qu'il a trouvé cette belle espèce. Ce rhododendron fleurit avec de belles fleurs rose tendre, en forme de clochettes tachetées de rouge, disposées en ombelles de 5 à 15 fleurs. La tige florale est couverte de poils glandulaires. L'arbuste pourrait atteindre 8 mètres de haut, mais ce ne sera pas le cas ici. Nous avons acheté la plante chez Glendoick Gardens, une pépinière écossaise réputée, et pouvons désormais la comparer avec des plantes cultivées à partir de graines ramenées de Taiwan par Philip de Spoelberch.
- 8: *Quercus robur* subsp. *pedunculiflora*:** Regardez comme ces feuilles de chêne sont charmantes lorsqu'elles déboussent. Tout y est, mais en miniature. Cette sous-espèce du chêne pédonculé pousse naturellement dans les Balkans, le Caucase et la Turquie. Elle se caractérise par le fait que le dessous des feuilles est recouvert de poils gris, ce qui les rend plus résistantes à la sécheresse. La feuille devient, au cours de la saison, plus rigide et plus épaisse que celle du chêne pédonculé de nos régions.
- 9: *Prunus* 'Kanzan':** Ce cerisier est l'une des plus connues des sélections japonaises et est fréquemment utilisé dans nos parcs et avenues urbaines. Sa couronne est évasée au départ et puis s'élargit sous le poids des branches. La floraison au printemps est constituée de petits bouquets de 2 à 5 fleurs doubles d'une belle couleur rose foncé. Les fleurs doubles sont en fait formées par la transformation d'étamines en pétales.
- 10: *Malus floribunda*:** Ce petit pommier d'ornement est l'un des tout premiers à fleurir et est considéré comme l'un des plus beaux. La multitude de fleurs – d'où le nom *floribunda* – se présente comme une guirlande généreuse. Originaire du Japon, il n'est pas une espèce botanique trouvée dans la nature, mais probablement un hybride de *sieboldii*. Les rameaux pendants et très florifères accueillent chaque printemps, une masse d'abeilles. On notera le beau contraste entre fleurs rouges en bourgeon et la blancheur éclatante des fleurs ouvertes. À l'automne, on admirera les nombreuses petites pommes rouge-jaune.