

Cher visiteur,

Vive le printemps! Et quel printemps! Des fleurs roses, violettes, jaunes et blanches de toutes les nuances s'offrent, dans la Prairie aux magnolias, à la curiosité des visiteurs. Espérons que les gels de printemps ne viendront pas perturber ce spectacle. Ceci étant dit, il est de toute façon, éphémère. Heureusement, toutes les fleurs ne s'ouvrent pas en même temps ; laissez-vous donc séduire par cette splendeur printanière.

Profitez de cette visite 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: *Acer sempervirens*: « Sempervirens » signifie toujours vert et d'ailleurs, chose rare chez les érables, cette plante a des feuilles persistantes. Soyez prudent cependant, cette espèce nous vient de Grèce et de Turquie et n'est donc pas trop rustique chez nous. Il faut lui trouver une place chaude en été et protégée du froid en hiver, comme ici dans la cour d'accueil. Lors d'hivers rigoureux, elle perdra tout de même ses feuilles. Les fleurs verdâtres sont activement visitées par les bourdons.

2: *Magnolia 'Yellow Fever'*: Tous les magnolias jaunes doivent leur parfum et couleur au parent *acuminata*. Ken Durio (Louisiane, USA) réalisa le croisement de celui-ci avec *denudata*. 'Yellow Fever' est un des semis produits par ces croisements. La fleur est tout d'abord bien jaune, s'ouvrant parfois avec une tache rose à la base. La fleur pâlit ensuite et dégage un parfum subtil. La fleur ouverte peut avoir jusqu'à 20 cm de diamètre. Comme tous les magnolias jaunes, la floraison est plus tardive (influence d'*acuminata*), ce qui leur permet d'échapper aux gels de printemps. *M. denudata*, très hâtif, échappe rarement à cette menace.

3: *Magnolia cylindrica*: Ce magnolia ne fut découvert en Chine qu'en 1925. Les fleurs blanches, dressées, laissent entrevoir une base pourpre plus ou moins prononcée selon les sélections. Les fleurs apparaissent bien avant les feuilles. Chez les magnolias, il n'y a pas vraiment de différence entre sépales et pétales et les botanistes ont imaginé le terme de tépales pour qualifier ces éléments. Chez *M. cylindrica*, les fleurs ont 9 tépales dont trois à la base sont petites et six au centre en forme de cuillère. Le fruit est bien typique de l'espèce : court, épais et cylindrique (d'où l'épithète).

4: *Cercis chinensis*: Appartenant au même genre que l'arbre de Judée (*Cercis siliquastrum*), ce gainier nous provient de Chine et du Japon où il peut devenir un véritable arbre. Chez nous, il est arbustif. Il est particulièrement apprécié pour ses fleurs rose foncé qui se développent sur le bois nu des branches et du tronc. Après la floraison viennent les feuilles, en forme de rein. Elles se colorent magnifiquement à l'automne.

5: *Acer palmatum 'Katsura'*: Cet impressionnant érable palmé du Japon ne laisse pas indifférent grâce à une succession de couleurs tout au long de l'année. En effet, cet arbuste qui peut atteindre les 4 m de haut et de large à l'âge adulte, commence la saison avec des couleurs jaune-orangé pour ensuite devenir jaune-or en été et finir par arborer des couleurs orange à rouge à l'automne. La couleur rouge intense de ces jeunes pousses contrastera joliment avec les jeunes feuilles orangées. La floraison est discrète, mais amusante à observer, plongez-vous sous sa couronne pour la voir de plus près.

6: *Rhododendron tatsienense*: Cette espèce chinoise appartient au groupe des Lépidotes et d'ailleurs elle est recouverte d'écailles (trichomes) tant au-dessus qu'au-dessous de feuilles. On retrouve les mêmes écailles sur le pédicelle. L'inflorescence comporte un grand nombre de fleurs qui, regroupées, font penser à une boule de neige. Les étamines qui dépassent nettement de la corolle pourraient même presque faire penser à une plante épineuse.

7: *Magnolia 'Red as Red'*: Ce Magnolia très florifère est originaire de Nouvelle-Zélande où Ian Baldick a croisé *M. 'Pickard's Ruby'* et *M. 'Vulcan'*. Ce croisement a donné ces fleurs joliment dressées, un peu arrondies, de couleur rouge bourgogne évoluant vers le rose foncé. L'arbre à la silhouette assez compacte, atteint une hauteur maximale de 5 mètres, et est donc parfaitement recommandable pour le jardin.

8: *Pyrus pyrifolia*: La poire Nashi, poire des sables ou poire asiatique, est une espèce de poire originaire d'Asie orientale, où elle est largement cultivée pour ses fruits comestibles. Les fruits juteux ont la forme d'une pomme, c'est pourquoi on les appelle aussi pomme-poires. Nous n'avons pas encore goûté les poires de notre spécimen; on devra attendre l'automne. En attendant, nous profiterons de ses fleurs blanches de poirier. L'épithète *pyrifolia* signifie « à feuille de poirier », facile donc ;-)

9: *Prunus verecunda 'Autumn Glory'*: Ce cerisier est particulièrement recherché pour ses couleurs d'automne vraiment remarquables. La floraison est assez fugace. C'est Collingwood Ingram (1880-1981), grand spécialiste des cerisiers, qui ayant reçu des graines de Corée (Changdeog Park) en 1929, sélectionna un semis particulier qu'il nomma à juste titre 'Autumn Glory'.

10: *Prunus 'Shirotae'*: 'Shirotae' est le nom japonais d'un textile blanc fabriqué à partir de fibres libériennes (le tissu interne de l'écorce) du *Broussonetia papyrifera*. Ce cerisier ornemental doit son nom au fait que ses fleurs - tout comme ce textile - sont parfaitement blanches et soyeuses au toucher. Comme vous voyez, il s'agit d'un arbre assez large, ce qui permet à chacun de se mettre sous la couronne et d'admirer un ciel plein de fleurs. Les fleurs sont semi-doubles, ce qui signifie qu'une partie des étamines s'est transformée en pétales. Elles peuvent atteindre 5 cm de diamètre et dégagent un parfum d'amandes.