

Cher visiteur,

Le printemps est un rien plus tardif que les années précédentes qui furent précoces, et il peut être qualifié de 'normal'. Ici et là, nous pouvons encore apprécier quelques fleurs de *Magnolia* et vous voyez de nouvelles feuilles débousser un peu partout. C'est le *Rhododendron* en particulier qui apporte désormais une touche de couleur à l'arboretum.

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: *Wisteria x valderi* 'Murasaki-kapitan': Le botaniste Thomas Nuttall a nommé le genre *Wisteria* en l'honneur de Caspar Wistar (1761-1818), un médecin américain spécialisé en anatomie et ami de Thomas Jefferson, le 3^{ème} président des Etats-Unis. Le nom du croisement *x valderi*, entre *Wisteria brachybotrys* et *W. floribunda*, rend hommage au spécialiste des glycines Peter Valder. 'Murasaki-kapitan' est un ancien cultivar japonais : "Murasaki" signifie violet et se réfère à la couleur des fleurs. Les feuilles s'ouvrent avec une teinte légèrement beige-rose et finissent par devenir vert clair.

2: *Pseudolarix amabilis*: Le genre *Pseudolarix* ne connaît qu'une seule espèce. Les longues aiguilles souples sont très caractéristiques : elles se colorent d'un beau jaune doré chaque automne, peu avant de chuter, comme c'est le cas chez les mélèzes (*Larix* sp.). De là vient son nom commun de mélèze doré, malgré qu'il n'appartienne pas au genre mélèze, d'où son nom scientifique de *Pseudolarix*. Les chatons mâles sont groupés en grappes ou fascicules spectaculaires, qui évoluent du vert au beige. Si vous regardez de plus près, vous verrez également les cônes femelles qui apparaissent bien alignés sur certains rameaux. Une fois arrivés à maturité, ils ressemblent un peu à de petits artichauts.

3: *Magnolia* 'Lemon Star': (*Magnolia acuminata* x *Magnolia kobus* 'Norman Gould') : un croisement réalisé par August Kehr aux Etats-Unis en 1992, dont les graines ont été reçues et élevées par Philippe de Spoelberch. Ce semis particulier fut nommé 'Lemon Star' par analogie avec la couleur jaune pâle des fleurs. Les fleurs ont 6 pétales et s'ouvrent complètement pour présenter un cœur avec de nombreuses étamines. Les fleurs sont verdâtres en s'ouvrant et passent ensuite au jaune crème.

4: *Aesculus pavia* 'Atrosanguinea': Quel moment magique lorsque les jeunes feuilles de ce pavier rouge se déploient au printemps arborant de splendides couleurs bronze ! En regardant la feuille de ce petit arbre du centre et de l'est de l'Amérique du Nord, on se rend bien compte que ce pavier rouge est en fait un marronnier. Il ne devient pas très grand et est heureusement épargné par la mineuse des feuilles qui touche le marronnier d'Inde. Le nom d'espèce rend hommage au botaniste et médecin hollandais du 16^e siècle Pieter Pauw, latinisé sous le nom de Petrus Pavius. Le cultivar 'Atrosanguinea' fait quant à lui référence à la couleur rouge très intense des fleurs.

5: *Acer palmatum* 'Chishio': C'est la variété infinie et la beauté des couleurs d'automne des cultivars d'*Acer palmatum* qui nous ont donné l'envie d'en faire une collection extensive. Les feuilles de ce petit érable palmé du Japon prennent des couleurs rouge-cramoisi au débourrement des feuilles au printemps. Le mot "Chishio" signifie d'ailleurs sang en japonais. La feuille et l'arbuste restent petits, cela en fait une plante idéale pour les bonsaïs.

6: *Paeonia x lagodechiana*: Le nom du genre *Paeonia* vient de Paieon, le nom d'un dieu guérisseur chez les Grecs archaïques. La plante était utilisée contre les menstruations douloureuses, l'épilepsie et les convulsions. Il existe des pivoines tant herbacées que ligneuses. Un grand nombre de variétés de pivoines herbacées sont cultivées comme plante de jardin et sont aussi utilisées dans les bouquets de fleurs. Les pivoines sont en général vivaces et peuvent fleurir magnifiquement pendant au moins 20 ans. Les longs pédoncules doivent souvent être soutenus en raison de la lourdeur des fleurs.

7: *Rhododendron degronianum* subsp. *heptamerum* var. *micranthum*: Retournez une feuille de cette belle plante. Voyez le dessous tout recouvert d'un indumentum épais (une couche duveteuse), doux, de couleur orange. L'espèce porte le nom de Degron, directeur du bureau de poste française à Yokohama en 1869. La plante est endémique du Japon. Le nom de la sous-espèce *heptamerum* signifie à 7 parties : la corolle se compose en effet de 6 à 7 lobes.

8: *Ostrya carpinifolia*: Le charme houblon n'a aucun lien avec le houblon, mais bien avec les charmes. Ses fruits ou fleurs peuvent faire penser à ceux du houblon, mais il n'y a aucune similitude. Les chatons mâles, présents au printemps, sont remarquables. Mais il faut attendre la fin de l'été pour observer les fruits bien typiques. "Ostrua" en grec fait référence à la dureté du bois. Ses feuilles rappellent un peu celles de *Carpinus*, d'où l'épithète *carpinifolia*.

9: Pavillon Artois: Bienvenue dans notre nouveau pavillon! Le nom de celui-ci fait référence à la famille Artois, les anciens propriétaires du domaine de Wespelaar. Le bâtiment s'inspire de l'ancien pavillon de chasse dont les ruines sont encore visibles le long du canal Louvain-Malines. La mosaïque du sol est basée sur une ancienne version de l'arbre de l'évolution systématique des plantes à fleurs. L'oculus au centre apporte de la lumière dans les toilettes au sous-sol.

10: *Rhododendron* 'Gladys Rose': (*campylocarpum* x *fortunei*): Ce cultivar a reçu en 1950, un AGM - *Award of Garden Merit*, une distinction que la Royal Horticultural Society attribue à de belles plantes particulièrement recommandées pour nos jardins. Les fleurs en forme d'entonnoir de couleur jaune ivoire à rose pâle sont regroupées en grappes lâches d'environ neuf fleurs.