

Cher visiteur,

La tondeuse a finalement pu faire son travail, mais à certains endroits nous avons dû nous contenter d'une petite tondeuse à gazon pour ne pas laisser trop de traces dans les pelouses détrempées. Espérons que nous ne subirons plus de nouvelles pluies car la nappe phréatique s'est bien reconstituée. L'avantage de ces belles ondées c'est que tout a l'air frais et d'un vert tendre.

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: *Kolkwitzia amabilis* 'Pink Cloud':** Il n'y a qu'une seule espèce dans le genre *Kolkwitzia* et on parle donc d'un genre monotypique. Le nom fait référence au professeur de botanique berlinois Richard Kolkwitz. Ce bel arbuste fleurit d'avril à mai avec des fleurs parfumées blanches à roses, en forme de clochettes avec une gorge jaune-orange ; elles sont regroupées en panicules. Les feuilles sont opposées, pointues, d'un vert terne sur le dessus et un rien plus claire sur le dessous. Notez les nervures poilues. Le *Kolkwitzia* pousse naturellement dans les régions montagneuses du centre de la Chine. Chez les arbustes plus âgés, l'écorce s'écaille (se desquame). 'Pink Cloud' est une sélection du Jardin de Wisley (Royaume-Uni) sélectionné en 1946 : les fleurs sont d'un rose plus foncé que l'espèce.

**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 particulier : *Pseudolarix*. Les cônes qui apparaissent bien alignées sur certains rameaux ressemblent un peu à de petits artichauts. Il ne sert à rien de les récolter car elles se désagrègent. Mais les graines sont fertiles.

**3: *Abies pinsapo* var. *marocana*:** En danger : *Abies pinsapo* compte 2 variétés : une variété espagnole et une marocaine, qui sont séparées l'une de l'autre par le détroit de Gibraltar et une distance de 135 km. Par conséquent, l'échange de gènes n'est pas possible. La variété marocaine pousse sur les flancs orientés au nord du Rif. La plante est indiquée comme en danger d'extinction : les incendies de forêt constituent une menace grave, de même que la déforestation et la dégradation des forêts, en faveur des plantations de cannabis. L'arbre a des aiguilles rigides de couleur gris vert disposées tout autour du rameau, comme les poils d'une brosse à bouteilles.

**4: *Magnolia sieboldii*:** Ce magnolia peut, s'il échappe aux gels, former un large buisson aux fleurs délicates de couleur blanc crème. Il nous vient de Corée et Japon. Il fut nommé en l'honneur de Philipp von Siebold (1796-1866), un médecin allemand qui fut le premier professeur de médecine européen à enseigner au Japon et qui étudia la flore du pays. Avant de s'ouvrir, les fleurs du *Magnolia sieboldii* ont typiquement la forme d'un œuf ; elles s'ouvrent ensuite pour montrer une couronne d'étamines rouge pourpre, entourant l'axe central de pistils. Les tépales extérieurs se retournent souvent sur le pédoncule, ce qui en augmente encore l'élégance.

**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: *Cornus x rutgersensis* 'Celestial':** Tellement beau dans son élégante robe de « fleurs » blanches. Fleurs entre guillemets car ce que vous voyez là sont les grandes bractées autour du capitule central et le tout ressemble à une grande fleur. Au cours de la saison, les bractées deviennent de plus en plus blanches et peuvent virer au rose durant l'été alors que les fleurs réelles au centre, stériles, sont de couleur jaune vert.

**7: *Rhododendron* 'May Day':** Voilà un nom bien approprié pour un rhododendron qui fleurit si joyeusement au mois de mai. Les clochettes rouge orangé brillantes, regroupées en grappes lâches, se voient de loin. Le calice sous la couronne est assez grand et de couleur rouge, ce qui est particulier car un tel calice est généralement petit et vert. Il s'agit d'un croisement entre *Rhododendron haematodes* (à petites clochettes rouges cireuses) et *R. griersonianum* (à clochettes rouge orangé). Le dessous de la feuille a des poils bruns ou indumentum et la tige florale est également poilue.

**8: *Zelkova serrata*:** Arbre à large couronne qui nous vient des vallées fertiles d'Asie orientale. L'écorce se desquame en plaques colorées et le tronc est surmonté d'une masse de branches croissant en forme de vase, dans tous les sens. Les *Zelkova* appartiennent bien à la famille des Ulmacées, mais ils ne sont pas trop sensibles à la maladie des ormes. Le bois, s'il n'est pas pourri au cœur, est fort apprécié dans son pays d'origine, pour les constructions marines, les temples et le mobilier.

**9: *Quercus robur* 'Concordia':** Voici une sélection à croissance lente du chêne pédonculé. Son principal mérite est la coloration jaune-or des nouvelles feuilles. C'est une sélection gantoise (Van Geert, 1843) qui peut atteindre une hauteur maximale de 8m.

**10: *Fagus grandifolia*:** Connaissez-vous la différence entre le hêtre américain et le hêtre commun? La feuille du hêtre américain est plus pointue, plus régulièrement dentée et possède des nervures plus nombreuses et plus prononcées. De plus, l'arbre adulte forme souvent des drageons, ce qui est unique à cette espèce de hêtre. Notez les boutons étroits et très pointus et les rameaux de couleur chocolat-au-lait aux lenticelles pâles.