



Cher visiteur,

Quelle merveille que ces derniers jours d'été chauds et ensoleillés, avec une belle lumière qui donne une touche dorée à toute chose. Les couleurs d'automne ne sont pas encore très arrivées mais les fruits sont abondants. Découvrez aussi les magnifiques vivaces d'automne qui fleurissent dans les massifs (*Anemone*, *Aster*, *Strobilanthes*, *Tricyrtis*,...).

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: *Tricyrtis 'Sinonome'*: Le lis-crapaud est une belle vivace d'automne dont les fleurs blanches sont légèrement ponctuées de pourpre. On l'appelle aussi « l'orchidée du pauvre », mais cela ne fait honneur ni à la plante ni à l'homme. Les abeilles et les bourdons ne se soucient certainement pas de ce nom et se réjouissent de cette floraison tardive et riche en nectar. Le nom *Tricyrtis* vient du grec tri (trois) et kyrtos (gonflement ou bosse) et fait référence aux trois sacs de nectar bien visibles à la base des 3 tépales externes. Les étamines et les tépales sont pointillés, d'où le nom de lis-crapaud.

2: *Tilia oliveri*: Cet élégant tilleul qui nous vient du centre de la Chine, aime montrer le dessous argenté de ses feuilles tomenteuses soulevées par le vent. Les fruits de forme ovale sont bien gros pour un Tilleul ; ils peuvent atteindre jusqu'à 10 mm de diamètre. Ils ne sont pas striés mais ont souvent des bosses et sont quelque peu poilus. Les branches retombantes forment un magnifique dôme, typique de nombreux tilleuls. Il est agréable de rester un moment sous ce dôme afin d'examiner la couronne de l'intérieur.

3: *Carya cordiformis*: Les feuilles composées de cette juglandacée rappellent celles du frêne (genre *Fraxinus*), mais chez les caryers, les feuilles sont opposées. À l'automne, celles-ci se colorent d'une somptueuse couleur jaune vif. Les bourgeons sont jaune-vert et semblent avoir été poudrés. L'arbre ne porte pratiquement pas de fruits cette année, mais avec un peu de chance, vous en trouverez un au sol : la peau verte du fruit présente 4 côtes saillantes. Les fruits ne sont pas vraiment bons à manger et sont d'ailleurs appelés « bitternut » en anglais.

4: *Hydrangea paniculata 'Wim's Red'*: L'hydrangea paniculé nous vient du Japon et de Chine et est parfaitement rustique chez nous. S'il n'est pas taillé, il peut atteindre facilement 4 à 5 m de haut. Les fleurs apparaissent sur le bois d'un an et il est donc possible de le tailler jusqu'au début du printemps, ce qui le rendra compact et florifère. Ce cultivar porte le nom du propagateur Wim Rutten. Les fleurs deviennent roses et les rameaux sont rouges aussi.

5: *Magnolia wilsonii*: Ce magnolia est repris dans la catégorie "En danger" sur les listes rouges de l'IUCN. On ne le trouve en effet que dans des populations fragmentées dans le sud-ouest de la Chine. C'est une plante de sous-étage, croissant dans les forêts de montagne à une altitude de 2000 à 3300 mètres. Son sort est lié à celui de ces forêts. L'écorce est récoltée à des fins médicales, mais ne serait pas aussi efficace que celle du *Magnolia officinalis*. Il est amusant de voir comme les graines orange-vif pendent du fruit composé.

6: *Cornus kousa var. chinensis 'Wieting's Select'*: Ce cornouiller à grandes fleurs forme un petit buisson à ramification dense. Sa floraison est abondante dès le stade juvénile. Elle est suivie d'une profusion de fruits rouge-pourpre comestibles qui peuvent être consommés aussi bien crus que cuits. Les drupes d'aspect rugueux à la surface (épicarpe), légèrement coriaces, sont constituées d'une chair (mésocarpe) farineuse à la saveur évoquant la banane. Très jolie coloration automnale rouge-sang.

7: *Stewartia pseudocamellia 'Harold Hillier'*: Les jeunes plants de ce cultivar présentent une bonne couronne pyramidale, mais s'ils ne sont pas formés, ils restent souvent de simples arbustes. Il appartient à la famille des Théacées. Ses fleurs apparaissent au mois de juin et sont très semblables à celles des camellias, d'où le nom. Vous pouvez toujours admirer la belle écorce qui se desquame en plaques multicolores typiques pour cette espèce de *Stewartia*.

8: *Cornus hongkongensis*: Vous avez déjà croisé un cornouiller à fruits lors de votre promenade, mais celui-ci est vraiment hors catégorie ! Les branches plient sous le poids des fruits et ceux-ci sont vraiment savoureux. Comme son nom l'indique, il s'agit d'une espèce asiatique qui est bien plus répandue que dans la région de Hong Kong. Cette fructification abondante prouve également sa floraison massive en été. Les nouvelles feuilles s'épanouissent également au printemps dans une belle couleur rouge pourpre.

9: *Betula albosinensis 'Fascination'*: Ce Bouleau de Chine serait aujourd'hui appelé *Betula utilis* subsp. *albosinensis* et nous devrions peut-être modifier cela dans notre base de données. Quel que soit son nom, la belle écorce pâle et s'exfoliant est fascinante. Sous cette couche pâle se dévoile plus tard une couche rose-saumon à rouge. L'intérieur de l'écorce qui pèle est aussi d'une belle couleur rose-saumon. Le nom du cultivar a été choisi en raison de cette fascinante différence de couleur. 'Fascination' est un cultivar du producteur néerlandais Esveld, situé à Boskoop.

10: *Crataegus macracantha*: Tout comme les *Sorbus* (sorbiers) et les *Malus* (pommiers), le genre *Crataegus* appartient à la famille des Rosacées. Aubépine originaire du nord-est des États-Unis ainsi que du sud-est du Canada portant des fructifications rouges (piridions), de la taille d'une bille contenant chacune deux à trois graines. En voyant ces longues épines de presque 6 cm, vous ne serez pas étonnés d'apprendre que ces plantes sont souvent utilisées pour délimiter les zones de pâturage.