

Cher visiteur,

C'est avec un grand plaisir que nous vous accueillons au sein de notre Arboretum pour cette seconde année. Seconde année veut dire aussi que notre parc est encore très jeune et que beaucoup de chose bouge, évolue, par exemple les chemins. Le plan qui vous est proposé (avec les 10 points) n'est qu'une invitation à la promenade. Il y a plus de chemins que ceux repris sur le plan. N'hésitez pas à les arpenter, vous promener selon vos envies, vos inspirations, ... et pourquoi pas déambuler dans le bois près du point n° 6.

Profitez de cette promenade en rendant visite aux 10 points d'intérêt du moment. Leur emplacement est repris sur la carte ci-dessous et un mot d'explication se trouve au verso. Vous les retrouverez sur le terrain, à l'aide des plaques rouges numérotées de 1 à 10. Bonne découverte ! En cas de besoin vous pouvez nous joindre au **+32490460509**



1: Point de vue (sur le toit) : Le panorama qui s'offre à vous depuis ce point de vue, est celui de la Famenne. Vous l'observez depuis le sommet d'un long massif calcaire (La Calestienne) qui surplombe une dépression creusée dans des schistes de Famenne. Ces roches se sont érodées au fil du temps (on parle de 350 millions d'années) et ont ensuite été « lessivées », produisant ces vallons typiques de la dépression de la Famenne.

2: *Calamagrostis brachytricha* : L'herbe aux diamants, doit son nom à de grands épis tout d'abord de couleur beige teinté de pourpre violet, devenant ensuite gris forment les grandes hampes dressées mais très souples. Aussi, sous la rosée, ou à l'issue d'une pluie (ce qui n'a pas manqué cette année), les fleurs ont une « façon » unique d'accrocher la lumière ce qui mets la floraison de cette graminée parmi les plus belles du genre. Des feuilles étroites et élancées, d'un vert à reflet de bronze couronne la beauté de cette plante. Elle est originaire de Corée et vu qu'elle ne fleurit qu'en fin d'été, dès lors à l'issue des saisons chaudes, on la « range » dans les graminacées de saisons chaude.

3: *Heptacodium miconioides* : Cet arbuste ou petit arbre, termine sa floraison estivale tardive et ô combien odorante. En ce moment il porte de jolies fleurs étoilées et de couleur blanche, ensuite les calices persistants donneront l'impression d'une seconde floraison avec leurs couleurs rose - rouge. Cette plante (originaire de Chine) est devenue rare dans son aire d'origine (elle a le statut de vulnérable IUCN : International Union for Conservation of Nature).

4: *Acer pseudoplatanus* : Appelé Érable sycomore en français. Le nom latin de l'espèce « pseudoplatanus » réfère à la ressemblance de ses feuilles à cinq lobes à celles du platane. Le pétiole rougeâtre, long de 6 à 10 cm, ne contient pas de sève blanche (« latex ») ce qui permet de la différencier facilement de l'autre érable que l'on rencontre fréquemment sous nos latitudes : l'érable plane (*Acer platanoides*). On le reconnaît également aisément en hiver, car ses bourgeons sont assez gros et ont une couleur verte très clair qu'on ne peut confondre. Avec l'âge, son écorce s'exfoliera joliment par plaques rectangulaires et/ou circulaires formant ainsi de jolis motifs. Au moment de la floraison, l'arbre se couvre de grappes de fleurs vertes pendantes ce qui est très beau et spectaculaire pour un érable. Comme tous les érables, celui-ci porte également des fruits ailés que l'on appelle samares. Les ailes sont disposées à 90° sur cette espèce. Le bois de cet arbre a de nombreuses qualités pour l'ébénisterie et la menuiserie comme sa couleur blanche et son grain fin, ce qui en fait un arbre fort utiliser dans la construction de meuble et la production de queue de billard entre autres.

5: *Aesculus glabra* 'Herkenrode' : En 1991, Philippe de Spoelberch acheta un *Aesculus glabra* à l'Arboretum Waasland pour la collection de Wespelaar. C'est devenu un arbre magnifique, compact aux ramifications basses et aux couleurs d'automne chaudes, rouge-orange. Il méritait donc son propre nom. En 2019, il a été officiellement enregistré sous le nom *Aesculus glabra* 'Herkenrode'. Les feuilles composées-palmées mesurent 16 à 28cm de long et jusque 20cm de large. Les fleurs jaune-vert à jaune-blanc apparaissent vers avril, mi-mai, en panicules dressées et cylindriques. Les marrons sont brillants, brun-acajou, mesurent jusqu'à 3cm et sont entourés d'un péricarpe de couleur rose-beige et hérissé de pointes. En hiver, la belle couronne ronde et fortement ramifiée est mise en valeur.

6: *Carpinus kawakamii* : Charme à petit développement venant de Taiwan, dans les forêts subtropicales. Ses feuilles, parmi les plus petites du genre, sont particulièrement raffinées et lui confère une certaine élégance. Elles resteront sur la plante très tard en saison et seront persistantes ou semi-persistantes en fonction des températures hivernales.

7: *Viburnum opulus* : La viorne obier est une de nos deux viornes indigènes, l'autre étant la viorne mancienne ou encore lantane (*Viburnum lantana*). Les fruits sont des drupes rouges que je ne vous conseille pas d'écraser dans vos mains (elles sont malodorantes). Il existe bons nombres de cultivars de viorne et vous pouvez en retrouver quelques-uns dans nos parterres.

8: *Pterostyrax psilophyllus* var. *leveillei* : Petit arbre de Chine, où il est devenu rare et donc vulnérable à cause de la perte de son habitat. C'est au début de l'été qu'il se pare de fleurs blanches parfumées et en panicules. La variété *leveillei* a une grande valeur ornementale et possède des feuilles incisées inhabituelles avec 3 dents près de l'apex (en haut).

9: *Quercus x sargentii* 'Thomas' : Ce jeune chêne est un hybride entre notre chêne pédonculé indigène (*Quercus robur*) et un Chêne américain particulièrement rustique (*Quercus montana*). Il formera un arbre majestueux à la couronne large. Sa feuille à la base auriculée lui vient du *Quercus robur* alors que son écorce profondément sillonnée et ses superbes couleurs automnales lui viennent du *Quercus montana*. C'est un arbre récemment introduit en Belgique qui ne demande qu'à faire ses preuves.

10: *Rudbeckia fulgida* 'Little Gold Star' : Cette variété naine de *Rudbeckia* est particulièrement florifère. Ses inflorescences jaunes intenses égaieront, toute la seconde partie de l'été, l'avant plans des bordures dans lesquelles elle sera plantée. Cette plante originaire des Etats-Unis se plait à merveille au soleil dans les jardins de prairie et les mixed border à l'anglaise.