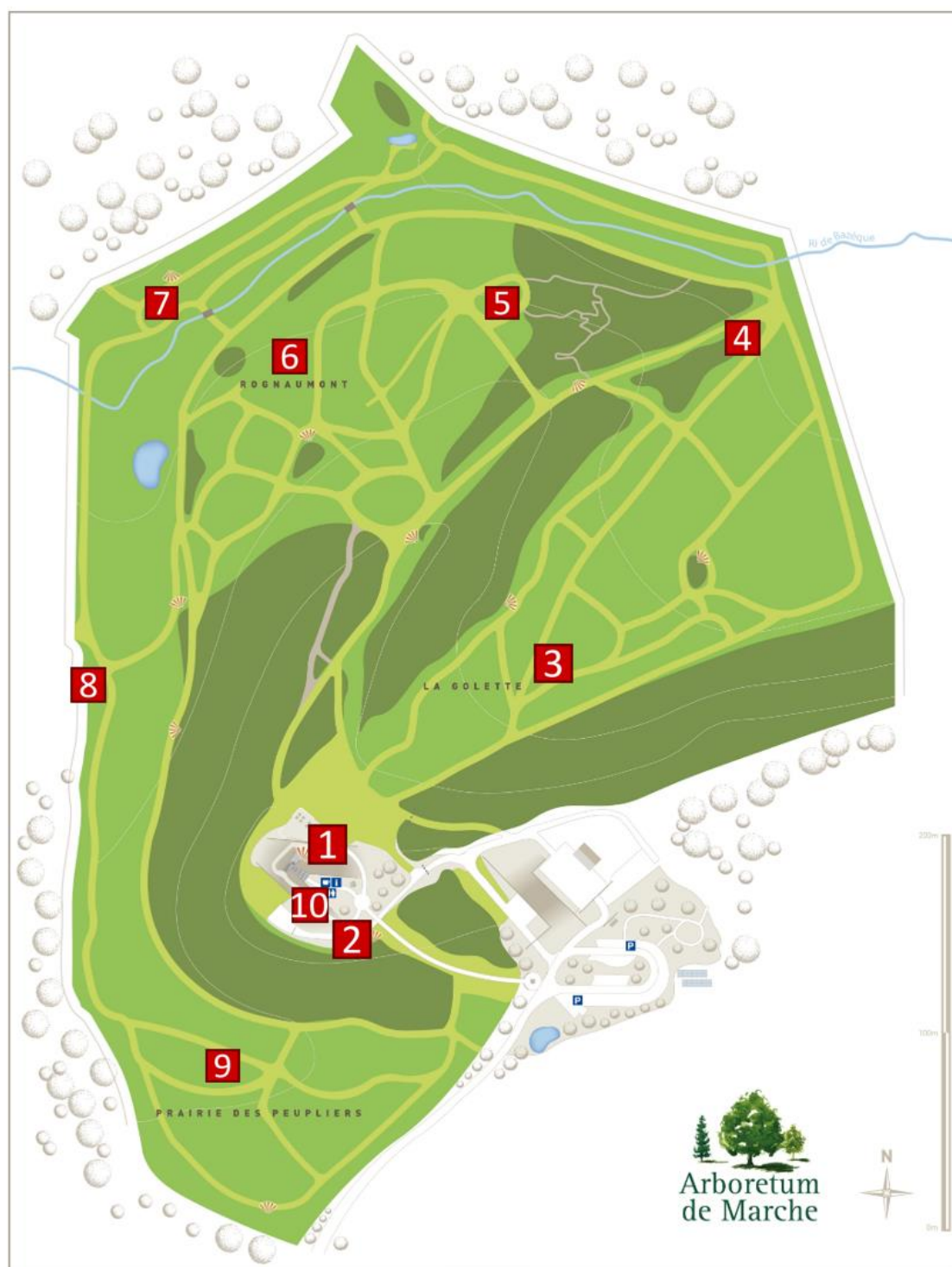


Cher visiteur,

Des changements de conditions climatiques aussi brusques que surprenantes nous offrent des explosions dans la végétation. Des floraisons de plantes plus précoces que ce que nous avons l'habitude de voir. Du changement dans le parc et dans nos habitudes. Nous devons nous adapter, et nous verrons dans le futur si les plantes auront la capacité de le faire. Mais ne boudons pas notre plaisir, ces conditions nous offrent aussi des explosions dans les floraisons, et des plantes, qui à ce jour semblent bien se porter.

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) : Depuis ce point, vous admirez le panorama de la Famenne, observé du sommet de la Calestienne, massif calcaire dominant une dépression creusée dans les schistes de Famenne. Formées il y a 350 millions d'années, ces roches ont été érodées puis « lessivées », créant les vallons caractéristiques de la région.

2: *Phlomis russeliana* : Phlomis de Russel est une plante à la tige dressée (pouvant atteindre 1m de hauteur), velue. Elle porte à la partie supérieure des fleurs jaune pâle, disposées en un faux verticille (verticillaster). Elle offre encore d'autres atouts comme les infrutescences restant décoratives encore de nombreux mois. Mais encore avant la floraison, les feuilles ovales en forme de cœur à la base, disposées en rosettes d'un vert-gris, lancéolées et velues, légèrement brillantes couvrent très bien le sol car elles peuvent aussi se montrer assez persistantes.

3: *Tilia mongolica* : Ce petit Tilleul est facile à reconnaître grâce à ses feuilles lobées très particulières pour le genre. Il fut introduit en Europe par le sinologue et botaniste estonien Emil Bretschneider qui était basé à Pékin de 1866 à 1883. Il envoya déjà des graines au jardin des plantes de Paris en 1880. Ce petit arbre qui fleurit au mois de juin et qui se colore de jaune à l'automne est hyper résistant aux difficultés climatiques et pousse facilement. Espérons qu'on le rencontrera plus souvent dans les jardins à l'avenir. La fraîcheur de ses jeunes feuilles à cette période lui offrant, si besoin en est, un atout supplémentaire.

4: *Loncomelos pyrenaicum* : Asperge des bois ; plante indigène, pratiquement endémique dans la région (Marche, Han-sur-Lesse, Grupont), cette dernière apprécie principalement les sols calcaires et la compagnie des Frênes et des Charmes (un arbre typique des forêts de la Famenne).

5: *Crataegus kansuensis* : C'est en observant les deux principales espèces indigènes d'aubépines (*Crataegus monogyna* et *C. laevigata*) qui sont bien présentes sur le site que nous avons fait le choix d'agrémenter notre collection par ce genre. C'est principalement dans cette partie que nous les installons. Elles sont regroupées par continent selon leur origine. Vous vous trouvez ici dans l'un des parterres consacrés au continent Asiatique avec une aubépine originaire des montagnes Chinoises. Non seulement les jeunes pousses rouges sont une belle découverte, mais les sépales des fruits appliqués et teintés de rose foncé nous incitent à observer davantage cette plante.

6: Orchidées : Dans la majeure partie du site, les fleurs que vous rencontrez sont spontanées, présentes par suite de nos gestions ciblées. Au fil du temps, nous dénombrons de plus en plus de plantes dont certaines assez rares (vous avez pu le voir au point 4). Quelques orchidées, environ un tiers des espèces présentes localement, se trouvent dans nos milieux. Les grandes fleurs blanches que vous pouvez observer dans cette zone sont des Platanthères. Mais en ouvrant l'œil (tout en restant sur le chemin afin de préserver cette richesse !) vous pourriez en apercevoir d'autres comme l'*Ophrys apifera* ou encore la *Dactylorhiza fuchsii*. Peut-être en avez-vous vu d'autres dans le début de votre visite ou encore allez-vous en apercevoir. Certaines ont déjà terminé leur floraison, d'autres sont encore à venir. La nature est en perpétuel mouvement.

7: *Betula utilis* 'Rein's Choice' : Un Bouleau à l'écorce prometteuse. Les bouleaux ont une écorce très fine, qui se desquame en lambeaux. Cette particularité offre un beau spectacle. Mais quand ces écorces peuvent varier de ton en passant du blanc pur chez la subsp. *jacquemontii* de l'Himalaya occidentale, au cuivré au chocolat (avec ou sans fleur blanche) dans la subsp. *utilis*, jusqu'au cuivre, nous pourrions dire que d'un point de vue ornemental, elles comptent parmi les meilleures de tout le genre. Nous vous laissons apprécier les prémices de ses futures couleurs chez ce jeune sujet qui a rejoint la collection en 2021. Dans le futur, c'est la couleur blanche à blanc crème qui devrait prévaloir pour ce cultivar.

8: *Kalopanax septemlobus* : Le *Kalopanax* à feuille de ricin possède de dangereuses aiguilles venimeuses sur le tronc et les branches. En grec, « Kalos » signifie « beau », « pan - akos » signifiant « guérisseur », et « septemlobus » se réfère aux 7 lobes de la feuille. L'arbre fleurit en août-septembre avec des fleurs blanches disposées en ombelles sphériques à long pédoncule. Le bois du *Kalopanax* est utilisé au Japon pour la fabrication des sandales traditionnelles.

9: *Parrotia persica* 'Bella' : Parrotie de Perse. Cet arbre au bois très dur (d'où également son nom de bois de fer) est originaire d'Iran et des pays voisins bordant la mer Caspienne. Observez les prémices de ces belles couleurs à venir. Il semble être avantagé par le réchauffement climatique et dès lors bien se plaire chez nous.

10: *Lonicera acuminata* aff. : Ce joli Chèvrefeuille grimpant persistant est issu de graines récoltées en 2019 à 3000 m d'altitude dans la province du Yunnan en Chine. Dans une précédente édition du parcours nous notions que nous attendions impatiemment sa floraison afin de pouvoir l'identifier. C'est chose faite. Il nous offre une belle floraison aux couleurs orange et nous devrions pouvoir très prochainement pouvoir l'identifier. En attendant, il porte toujours la mention « aff. » après son nom, signifie affinis et fait référence au fait que son identification n'est pas encore définitive.