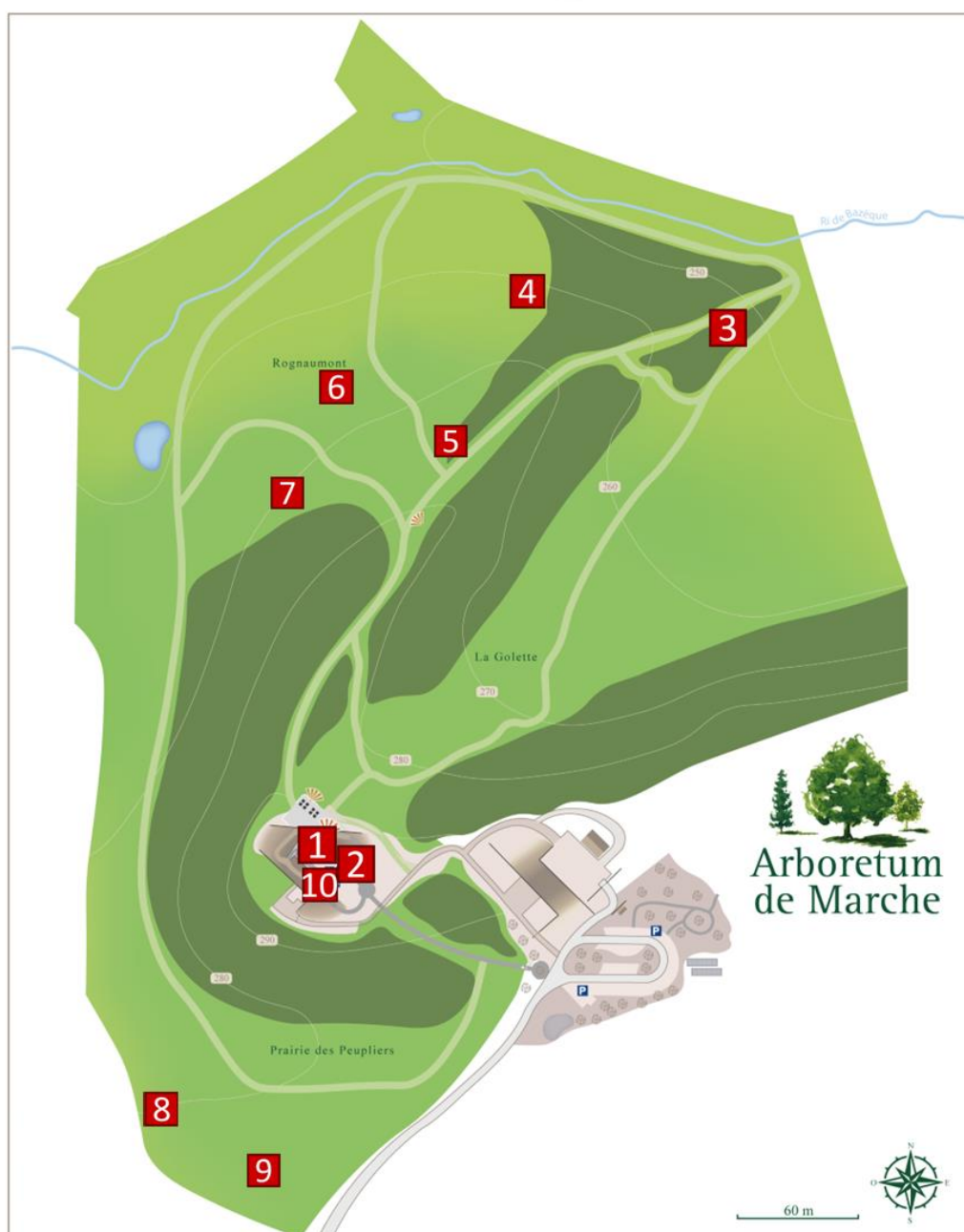


Beste bezoeker,

We zijn verheugd je voor het tweede achtereenvolgende jaar in het Arboretum te mogen verwelkomen. Het is nu het moment om de herfstkleuren te observeren want binnenkort zullen onze loofbomen hun bladeren verliezen (met uitzondering van enkele groenblijvende soorten natuurlijk). Vanuit enkele uitzichtpunten kan je in het mooie landschap de pracht van onze inheemse bomen opmerken en bewonderen, zoals onder meer de Haagbeuk, een boom die veel voorkomt in de bossen van de Famenne. Ons Arboretum is nog erg jong en er is dus nog veel in beweging en in ontwikkeling, zoals bijvoorbeeld de paden. Deze wandelfiche nodigt je uit om een wandeling te maken, maar er zijn meer paden dan er op de kaart weergegeven staan. Voel je dus zeker vrij om ze te verkennen en om rond te dwalen. Je kan bijvoorbeeld ook eens een wandeling maken in het bosje in de buurt van punt 4.

Haal het meeste uit je wandeling door de 10 bezienswaardigheden te bezoeken. Op onderstaande kaart vind je de locatie en een woordje uitleg vind je op de achterzijde. Om de geselecteerde planten en plaatsen gemakkelijk terug te vinden op het terrein kregen ze rode nummerbordjes van 1 tot 10. Veel ontdekkingsplezier! Indien nodig zijn we bereikbaar via **+32 490 46 05 09**.



1: Uitkijkpunt vanop het dak: Vanaf dit uitkijkpunt kan je het panorama van de Famenne bewonderen. Je staat hier op de top van een lang kalksteenmassief (de zogenaamde Calestienne) dat uitkijkt over een depressie die is uitgesleten in de schistlagen van de Famenne. Deze rotsen werden in de loop der tijd (gedurende 350 miljoen jaar) uitgesleten en vervolgens weggespoeld, waardoor de typische valleien van de Famenne ontstonden.

2: *Eragrostis spectabilis*: Een klein, bescheiden siergras afkomstig uit Noord-Amerika, met een ietwat slordige habitus en zeer fijn blad. Het heeft een zeer lichte, luchtige bloei in de late zomer. Bewonder de karmijnroze aartjes die het bescheiden blad de loef afsteken.

3: *Quercus 'Zehra'*: *Quercus 'Zehra'* is een middelgrote boom die gekweekt wordt voor zijn sierwaarde met bladeren die tot in de lente groenblijvend zijn. Van maart tot mei beginnen de oude bladeren bruin en rood te verkleuren en vallen dan af. Rond dezelfde tijd verschijnen er nieuwe bladeren. De jonge bladeren zijn viltig groen. De bladeren zijn speciaal omdat ze over het algemeen drie prominente lobben hebben die doen denken aan *Q. falcata*. Latere observaties suggereerden dat *Q. rysophylla* de andere ouder zou kunnen zijn gezien de gelijkenis in bladtextuur. Hij werd ontdekt in het Karaca Arboretum in Yalova, Turkije. Hoewel de boom het label *Q. rysophylla* droeg, was hij duidelijk van hybride oorsprong. De enten werden naar de Pavia kwekerij gestuurd, waar ze werden vermeerderd en 'Zehra' werden genoemd ter ere van de dochter van wijlen Hayrettin Karaca, eigenaar van het arboretum.

4: *Tilia kiusiana*: Deze Japanse linde zie je niet vaak in onze collecties. Hij zal binnenkort een mooie goudgele herfstkleur krijgen. De rijkelijke en geurige bloei die later valt dan bij de meeste lindes is een groot pluspunt voor bijen en hommels. Het opvallend slanke blad heeft een scheve bladvoet en een erg korte bladsteel (1-1.5 cm), waardoor je hem hier goed kan onderscheiden van andere naburige Lindes. Het kleine blad maakt hem ook interessant als bonsai. Het is een trage groeier en valt dus zeker te overwegen als boom voor een middelgrote tuin. De soortnaam *kiusiana* verwijst naar Kyushu, het meest zuidelijke eiland van de hoofdeilandgroep van Japan.

5: *Acer campestre*: De Veldesdoorn groeit van nature in open gebieden, open plaatsen in bossen, en soms in open veld. Hij komt voor in een groot deel van Europa en is inheems in gebieden met kalkrijke grond zoals dit deel van het Arboretum. Door de compacte groeiwijze en gematigde groei wordt deze plant vaak gebruikt voor het creëren van hagen en andere snoeivormen. Maar op deze plaats in het Arboretum zijn ze tot prachtige bomen uitgegroeid. Bovendien hebben ze een mooie herfstkleur, net als veel andere inheemse bomen die je in dit landschap kan bewonderen (zoals Haagbeuken, Beuken en Berken).

6: *Sorbus splendens*: Deze mooie Lijsterbes werd ontdekt in 1995 in de Chinese provincie Yunnan op een hoogte van 2.600 meter en werd pas recent bij ons geïntroduceerd. In de lente ontluiken de bladeren prachtig rood. Maar ook in deze tijd van het jaar zien we een mooie herfstverkleuring. Bekijk ook zeker de rode, opvallende en kleverige eindknop.

7: *Tilia paucicostata*: Deze Linde werd door de stichter van ons Arboretum in het wild verzameld (tussen de Chinese grens en Noord-Korea). Het is een vrij zeldzame plant in collecties; in continentaal Europa komt hij alleen voor in de Botanische Tuin van Göteborg en Arboretum Wespelaar. Wanneer je het dun generfde blad in detail bekijkt, wordt duidelijk vanwaar de naam *paucicostata* komt, wat "weinig nerven" betekent.

8: *Quercus imbricaria*: De Dakspaaneik is afkomstig uit het Oosten van de Verenigde Staten en vormt een mooie opgaande boom. De lange, smalle, glanzende bladeren hebben een warme beige herfstkleur. De bladeren vallen pas af na de winter, net voor de nieuwe bladeren uitlopen. De kleine, bijna zwarte eikels in een ondiep napje zijn ook leuk om te zien. Deze Eik werd vroeger gebruikt om dakspanen van te maken, dakpanvormige planken die als dakbedekking en gevelbekleding werden gebruikt.

9: *Quercus coccinea*: *Coccinea* betekent 'scharlakenrood' en verwijst naar de rode bladkleur van deze Eik in de herfst. In het Nederlands heet hij toepasselijk Scharlaken eik. Hij behoudt zijn herfstkleuren vrij lang (zes tot acht weken), maar een vroege vorst kan dit spektakel wel verkorten. Deze Eik kan 25 meter hoog worden en kan op minder vruchtbare grond groeien dan andere Amerikaanse eikensoorten. Hij komt oorspronkelijk uit Noord-Amerika en werd in de 17^e eeuw bij ons geïntroduceerd. De bladeren lijken een beetje op die van de Amerikaanse eik (*Quercus rubra*) of de Moereseik (*Quercus palustris*), waarmee hij dan ook soms verward wordt.

10: *Parthenocissus henryana*: In deze tijd van het jaar heeft de Chinese wilde wingerd een prachtige rode kleur, waarbij de lichtere nerven voor een aantrekkelijk contrast zorgen. De bleke nerven vallen nog meer op als het blad groen is. De stengelranken zijn voorzien van zuignapjes, waardoor deze klimplant zich gemakkelijk aan een muur kan verankeren, zonder dat we een klimhulp moeten voorzien.