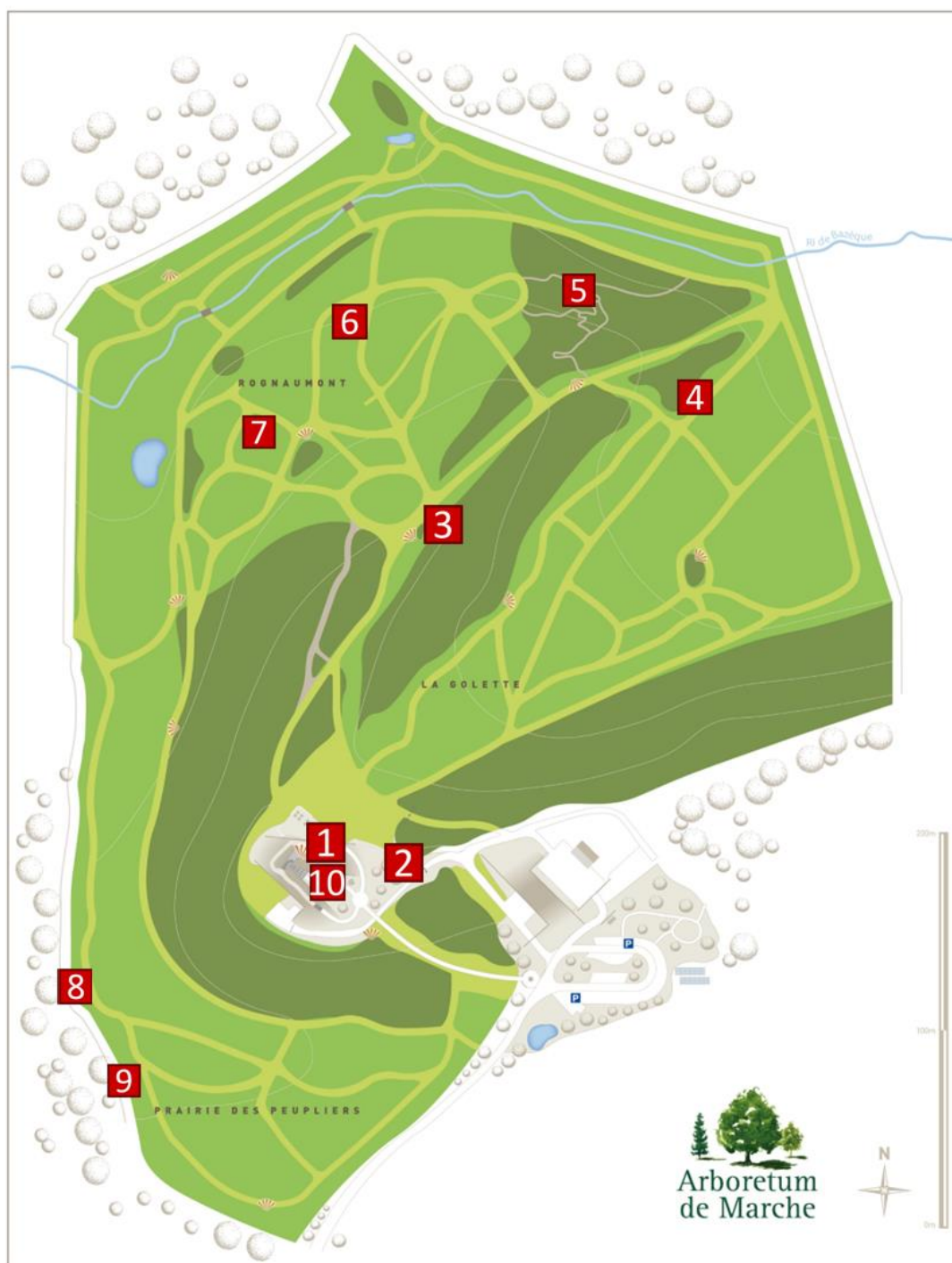


Beste bezoeker,

Een nieuw seizoen in het Arboretum brengt ook heel wat veranderingen met zich mee, zowel in de inrichting als in de beplanting. Door regelmatig nieuwe aanplantingen toe te voegen, blijft de collectie rijk en gevarieerd.

In dit seizoen valt er heel wat te ontdekken. Naast de tien voorgestelde haltepunten zorgen de uitlopende knoppen van vele planten voor een grote variatie. Laat je meevoeren door de magie van de natuur, geniet van de kleuren en vormen en laat je ook – zij het subtieler – verrassen door de geuren.

Haal het meeste uit je wandeling door de 10 bezienswaardigheden te bezoeken. Op onderstaande kaart vind je hun 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: *Rhodotypos scandens*: Dit Chinese struikje met zijn delicate witte bloemen behoort gek genoeg tot de Rozenfamilie. Dat is apart want de bloemen lijken wel wat op rozen maar hebben slechts 4 kelk- en kroonblaadjes (5 bij echte rozen) en de bladeren staan tegenover mekaar in plaats van verspreid. Het is een monotypisch geslacht wat wil zeggen dat er maar één soort *Rhodotypos* bestaat. De plant is nauw verwant aan *Kerria* en wordt in het Nederlands Schijnkerria genoemd. De frisgroene bladeren hebben geprononceerde nerven met gezaagde bladrand.

3: *Acer crataegifolium*: Deze jonge plant (dit jaar aan de collectie toegevoegd) staat hier niet toevallig. Je staat hier in de zone waar de meidoorncollectie werd aangeplant (zie punt 7). Toch gaat het hier wel degelijk om een Esdoorn (*Acer*). Het blad heeft wat weg van Meidoorn vandaar *crataegifolium* (*Crataegus* = Meidoorn). In deze periode valt vooral de bloei op: lichtgele bloemen die in kleine, fijne trosjes verschijnen.

4: *Prunus mahaleb*: Deze boom wordt ook wel de Kerselaar van Sint-Lucie genoemd. Deze volkse naam vindt zijn oorsprong in een klooster in het departement Meuse in Frankrijk, waar er enorm veel exemplaren staan. Van het hout werden religieuze voorwerpen gemaakt. Deze boom, afkomstig uit Zuid- en Centraal-Europa, is vrij zeldzaam en gedijt goed op kalkbodems. Het is een thermofiele soort (houdt van warmte). De overvloedige bloei is bijzonder geurig, net als het hout.

5: *Anemone nemorosa*: De Bosanemoon is een typische plant in de onderbegroeiing van onze bossen. Ze vormt redelijk dichte tapijten en heeft bloemen die meestal wit van kleur zijn, maar soms ook roze of purper. Het is een voorjaarsbloeier die vaak voorkomt in het gezelschap van Viooltjes, Boterbloemen, Gevlekte aronskelk (groene bladeren met zwarte vlekken), Sleutelbloemen, ... die je ook in dit bos of bij de uitgang kunt bewonderen. Bij punt 1 heb je de Gulden sleutelbloem (*Primula veris*) mogelijk opgemerkt: gele bloemen die de weide in het noordwesten kleur geven. In dit bos zijn kleine paden aangelegd om je ontdekkingstocht te vergemakkelijken. Met wat geluk kan je er ook de Eenbes (*Paris quadrifolia*) aantreffen.

6: *Prunus jamasakura*: De Japanse bergkers komt niet vaak in tuinen voor. Het is een boom die veel variatie vertoont, zowel in zijn vorm (aanvankelijk rechtopgaand, later breder met de leeftijd), in zijn jonge gebladerte (met een variabele kleur) als in zijn bloei. Dit exemplaar ontluikt met roodbruine bladeren die wat herfstachtig aandoen. Zoals je kunt zien, hebben we in dit deel een aantal verschillende *Prunus* aangeplant. We hopen dat deze exemplaren zich goed zullen ontwikkelen op deze locatie, net als de inheemse Sleedoorn en Zoete kers, waarvan je een aantal mooie exemplaren in de buurt kunt zien (mogelijk zijn deze laatste nog in bloei).

7: *Crataegus intricata* var. *straminea*: Meidoorns, waarvan de twee belangrijkste inheemse soorten (*C. monogyna* en *C. laevigata*) reeds spontaan aanwezig zijn in het Arboretum, zullen geleidelijk aan vaker voorkomen in de collectie. We hebben ze voornamelijk in dit gedeelte van het Arboretum aangeplant, gegroepeerd per werelddeel van herkomst. Je bevindt je nu in het perk dat het zuidoosten van de Verenigde Staten vertegenwoordigt. De plant die je hier ziet, is een jong exemplaar dat dit jaar aan de collectie werd toegevoegd. In deze periode zijn langs de randen van de jonge bladeren talrijke klieren zichtbaar. Later in het seizoen draagt deze Meidoorn lichtgele vruchten (of strogele; de naam *straminea* is namelijk afgeleid uit het Latijnse woord voor stro).

8: *Aesculus glabra* 'April Wine': Je zou bijna denken dat deze selectie al aan zijn herfstverkleuring begonnen is, maar dat is gelukkig niet het geval. Deze kleine boom met zijn compacte groeiwijze zal ons in de loop van de seizoenen drie bladkleuren laten zien. Eerst brons of wijnrood ('April Wine') in de lente, nadien diepgroen en uiteindelijk donkerrood in de herfst.

9: *Nothofagus antarctica*: Nothos betekent 'vals' en *Fagus* is 'beuk': vandaar de Nederlandse naam Schijnbeuk. Het genus is verwant aan Beuk maar heeft andere bloemen en behoort tot de Nothofagaceae. *Nothofagus antarctica* groeit in Patagonië (Chili) en is bestand tegen strenge vorst. Het is een juweeltje met fraaie schors (donkerbruin met witte lenticellen), kleine blaadjes met kruidachtige geur en kleine vruchtjes met 3 bijeen in een napje. In ons klimaat leeft hij niet erg lang omdat de regio waar hij vandaan komt bijzonder koel en regenachtig is, wat hier over het algemeen niet het geval is. In deze tijd van het jaar, bij het ontluiken van het blad, kun je volop genieten van zijn karakteristieke kruidachtige en zelfs kaneelachtige geur.

10: *Helleborus x hybridus*: Mooie Helleborussen sieren de ingang. Misschien ben je tijdens je wandeling door het Arboretum al andere exemplaren tegengekomen. Het Stinkend nieskruid (*Helleborus foetidus*) is namelijk typisch voor kalkrijke bodems en komt in onze regio overvloedig voor. Hier gaat het om cultivars die een rijk palet aan kleuren laten zien.