

Heemtuinnieuws 2 maart 2022



De hele winter keken we uit naar alles wat, ondanks de kou, toch groen bleef in de heemtuin. De klimop, de hulst, de maretakken in de boomgaard en de taxus dienden zich aan. Nu kijken we uit naar het nieuwe groen. Waar zien we de eerste blaadjes verschijnen. De drie eerstelingen zijn stevast de vlier, de meidoorn en de kamperfoelie. Bij de ingang van de heemtuin staat een grote vlier, ja inderdaad met blad inmiddels. Langs het pad voorbij de bijenstal staat een meidoorn en de kamperfoelie klimt daarin, allebei in blad. Dat de bollen nu bloeien, is juist weer, doordat het blad aan de meeste bomen nog niet is verschenen. Nu krijgen ze genoeg licht, een reden om te ontluiken en ze hebben voedsel genoeg in hun bollen zitten en hoeven dus niet met hun wortels op zoek naar voedsel in de koude grond. De meeste planten laten het daarom nog even afweten. Alleen planten met een dikke wortelstok, waarin ze hun voedsel hebben verzameld, kunnen vroeg bloeien. De stengelloze sleutelbloemen bloeien daarom nu al en eerderdaags verschijnen de bosanemonen, holwortel en vingerhelmbloem.

En dan is er nog een struik, die ook eerderdaags z'n bloemen laat zien: de gagel. Met goudbruine rechtopstaande katjes bloeien ze. De mannelijke struiken zijn het, die we in de heemtuin zien. Onder de meeldraden zitten napjes, die het stuifmeel opvangen. Bij droog weer zorgt de wind voor de verspreiding. De vrouwelijke struiken hebben hele kleine bloemetjes en vallen weinig op. Pas na de bloei komen de blaadjes tevoorschijn. Die blaadjes hebben aan de onderkant harskliertjes, die een bijzondere geur verspreiden. Ook de knoppen hebben die geur. Even zo'n knopje tussen je vingers wrijven en dan ruik je het. De aromatische olie, die uit die harskliertjes komt is vergiftig, maar ondanks streng verbod werd de gagel, i.p.v. de hop, eeuwenlang gebruikt om het bier te kruiden. In de heemtuin staan de gagelstruikjes naast de akker. En de heemtuin vindt u aan de Kennedylaan 33A te Nieuwkoop.

Namens het IVN Nieuwkoop

Guus Domna