

Verslag Ledenbijeenkomst “ Wilde bloemen” op landgoed Terworm van de ledencommissie Limburg en De Kempen op 20 juni 2019, Oranjerie en Landgoed Terworm, Heerlen.

Aanwezig: 36 leden en niet leden, 2 leden van de leden commissie: Antonie de Beaumont en Jeannette Hommes (verslag) en 4 afmeldingen van de leden van de ledencommissie: Jos Weijs, Thomas van Gemert (voorzitter) en 2 kandidaat leden: Sander Nijssen en Cindy Weisscher. Gastsprekers en excursieleiders: Corrie Meijer, vrijwillige gids NM en May Arets, vrijwillige gids NM.

Antonie de Beaumont heet iedereen welkom op deze mooie avond in de Oranjerie. Ze informeert iedereen over de rol en de taken van de ledencommissie Limburg en De Kempen en kondigt de volgende bijeenkomst op 21 oktober te Sittard alvast aan. Het programma van de avond wordt kort toegelicht. 1 uur inleiding gevolgd door een excursie over het landgoed.

Corrie Meijer geeft een zeer informatieve inleiding geïllustreerd met kleurrijke foto's onder andere uit haar eigen tuin en van eigen reizen in natuurgebieden in het buitenland. Hieronder volgt een korte samenvatting van haar inleiding.

Wilde planten kunnen voorkomen in akkers, grasland, heide en duin. Er zijn verschillende redenen te noemen waarom het aantal wilde planten achteruitgaat, bijvoorbeeld: intensivering van de landbouw, verandering van gewas, maaibeleid, verruiging en verdroging van graslanden.

Echter bloemen zijn van belang voor biodiversiteit, sommige insecten en schimmels zijn specifiek gebonden aan bepaalde planten, variatie in bloemen betekent ook variatie in insecten en dat geeft een betere natuurlijke balans.

De volgende maatregelen kunnen bijdragen aan meer bloemen: allereerst het veilig stellen van zaden in de nationale zadencollectie, meer ruimte in landbouwgebieden creëren, meer ruimte in natuurgebieden maken (bijvoorbeeld het Ecoduct bij de Brunsummerheide), meer ruimte in de bermen en steden en gebruik van maaisel.

Niet alle planten kunnen overal groeien. Zo hebben zonplanten een plaats met hoge lichtsterkte nodig en schaduw planten een plek met lage lichtsterkte.

Vervolgens geeft Corrie een uiteenzetting over verschillende plantenfamilies:

- Rozenfamilie, bijvoorbeeld braam, framboos, appel en peer
- Ranonkelfamilie zoals dotterbloem, boterbloem. Ongeveer 50% van deze soort is verdwenen door overbemesting
- Vlinderbloemenfamilie: zoals peulen
- Composieten zoals sla, andijvie, witlof, schorseneren, artisjok
- Schermbloemigen zoals bereklauw
- Anjerfamilie bijvoorbeeld koekoeksbloemen
- Kruisbloemen familie zoals kool, koolzaad, mosterd, radijs, pinksterbloem
- Lipbloemenfamilie zoals tijm, basilicum, salie

Er bestaat een relatie/afhankelijkheid tussen plant en dier. De volgende voorbeelden worden gegeven:

- Pimpernel en pimpernelblauwtje (vlinder)
- Klokjesgentiaan en gentiaanblauwtje (vlinder)
- Pinksterbloem en oranjetipje (vlinder)
- Jacobskruid en zebrarups die een Jacobsvlinder wordt
- Grote brandnetel is van belang voor wel 20 vlindersoorten

Indien deze planten verdwijnen, zullen ook de daarbij genoemde insecten verdwijnen.

Wat kunnen wij zelf als particulier doen om te zorgen dat er meer bloemen en dus ook meer insecten zijn?:

- Tegels uit de tuin halen en vervangen door een bloemrijke tuin
- Zorg voor variatie in bloeitijd van de planten. Op die manier in alle seizoenen bloemen en insecten
- Gebruik bij voorkeur geen exoten maar inheemse planten.

De volgende vraag wordt door het publiek gesteld:

Hoe is het maaibeleid van NM? Jose Hermens (boswachter communicatie en beleven Zuid Limburg NM) antwoordt dat NM pas na 15 juni gaat maaien om onder andere de weidevogels en insecten rust te geven. Vervolgens wordt er met beleid gemaaid: sommige stukken worden expres niet gemaaid om te zorgen dat bloemen blijven staan. Verder blijft het maaisel liggen om te gebruiken voor schaapsvoer en /of gebieden in de buurt te beplanten.

De manier waarop gemaaid wordt is afhankelijk van wat je in dat gebied wilt bereiken.

Antonie de Beaumont bedankt Corrie Meijer en May Arets voor hun interessante verhaal. Iedereen wordt uitgenodigd voor de excursie en kan gebruik maken van zoekkaarten met wilde bloemen en eetbare planten.

Onderweg langs de Geleenbeek, het akkerland en op weg naar het oude openlucht zwembad Terworm wijzen Corrie en May op de aanwezige bloemen (onder ander orchidee langs de Geleenbeek) en geven toelichting op vragen en wat men ziet, Iedereen kon na afloop de natuurvisie 2018-2035 "Terworm, klein maar fijn" meenemen plus het blad Van der Valk Exclusief met een heel leuk interview met Freek van der Valk (eigenaar van Terworm) en Jose Hermens (boswachter communicatie en beleven NM) over de samenwerking van NM en landgoed Terworm.