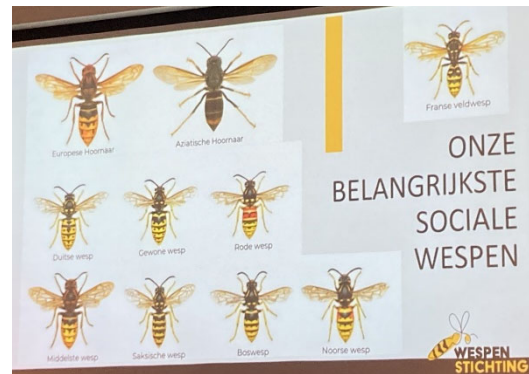


Verslag lezing Wespen

Het jaar 2024 is door EIS-Kenniscentrum Insecten uitgeroepen tot Het Jaar van de Wesp. We hebben Sjoert Fleurke van de landelijke wespenstichting uitgenodigd om meer te vertellen over sociale wespensoorten. Enkele sociale soorten die we in de tuin tegen komen zijn de Duitse wesp, de gewone wesp, de Saksische wesp en de Franse veldwesp, de laatste zien we in het noorden steeds vaker. De grotere soorten zijn de Europese Hoornaar en, de Aziatische Hoornaar. De Japanse Hoornaar komt in tegenstelling tot sommige berichten niet voor in België of Nederland.



EIS-Kenniscentrum Insecten wil het negatieve beeld van de wesp verbeteren. Zij stellen dat wespen nuttige insecten zijn en een belangrijke bijdrage leveren aan de biodiversiteit. Bij velen is dit niet bekend. Zo voeden de koninginnen en werkers zich met stuifmeel en nectar. Hiermee dragen zij bij aan de bestuiving van met name schermbloemigen. Voor de larven in het nest vangen de werkers allerlei soorten insecten zoals vliegen, muggen, motten en bladluizen. Een wespennest kan in een zomer tot wel 30 kilo insecten vangen. De wesp zorgt er dus voor dat bepaalde plaaginsecten in aantallen worden beperkt. De wesp zelf is voedsel voor verschillende zoogdieren en vogels.

Alle wespen maken net als bijen een cyclus door van ei, larve, cocon en imago. In het najaar sterven alle wespen, behalve de koninginnen, zij overwinteren in de grond of in een spleet van een boom of gebouw. In het voorjaar kun je deze dikke wespen zien vliegen, of op een schutting hout zien knagen die ze gebruiken voor de vorming van het nest. Later in het seizoen wordt dit door alleen de werkers gedaan.

Sociale wespen maken een nest van houtpulp. De grootste nesten worden gemaakt door de Duitse en de gewone wesp. De Saksische wesp en de Franse veldwesp maken kleinere nesten in holen en spleten. Nesten verdelgen is niet goed voor de biodiversiteit. Je kunt beter een nest verplaatsen naar een plek waar ze niemand tot last zijn. Met gif spuiten is uit den boze, ook andere insecten, vogels en zoogdieren worden ziek van dit gif, of gaan er aan dood.

In de nesten hebben de werkers een symbiotische relatie met de larven. De werkers vangen de insecten en voeden de larven ermee en de larve scheidt een zoete vloeistof af die de wespen opeten. Later in het jaar, als er weinig of geen larven meer zijn, gaan de wespen op zoek naar vervangende zoetigheid en komen ze af op limonade en ijsjes. In het najaar kan je hierdoor (over)last ervaren door wespen. Toch is dit eenvoudig te ondervangen door op een gewenste plek stukjes overrijp fruit en andere zoetigheid neer te leggen.

Heb je een wespennest dat op een niet gunstige plaats hangt kun je het verplaatsen of laten verplaatsen. In sommige gevallen kun je het nest zodanig afschermen met gaas of een andere constructie zodat je er geen hinder van ondervindt. Wil je hier meer over weten kijk dan op de website wespenstichting.nl of mail naar info@wespenstichting.nl voor advies en informatie.

