

Natuurinventarisatie 2021 Juli

Vlinders

17 juli liepen we al weer voor de zevende keer een inventarisatieronde op Tespelduyn. De zomer is duidelijk aanwezig. De planten geven aan alle paden een kleurrijke rand. Doordat er minder gemaaid wordt en door het natte voorjaar zijn de planten fors gegroeid. We telden inmiddels 395 verschillende plantensoorten op Tespelduyn.

Overzicht	t/m juli
Planten (incl. bomen)	395
Vogels	78
Zoogdieren e.a.	15
Dagvlinders	21
Nachtvlinders	10
Libellen	7
Andere insecten	83
Paddenstoelen, Mossen	167
Totaal	776

Al die bloeiende planten zijn zeer aantrekkelijk voor allerlei insecten, maar nu vooral voor de vlinders. Daarom besteden we daar deze maand aandacht aan.

Vlinders zijn in verschillende families op te delen. Voor het overzicht is het handig deze indeling te volgen. We laten de Witjes, de Blauwtjes, de Aurelia's en de dagactieve nachtvlinders zien, die we op Tespelduyn zagen.

Dikkopjes

De Dikkopjes zijn vernoemd naar hun uiterlijk. We hebben in de loop van de jaren twee soorten gevonden. Het Groot dikkopje heeft meer tekening op de vleugels dan het Zwartspriet dikkopje.



Groot dikkopje



Zwartsprietdikkopje

De Witjes

Een andere familie zijn de Witjes. Op Tespelduyn zijn hebben we er vier gevonden. Het verschil tussen het Groot en het Klein koolwitje zit hem in de zwarte vlek op het eind van de vleugels. Bij het Groot Koolwitje loopt die vlek verder over de punt heen naar het achterlijfje.

Het Klein geaderd witje heeft aders op de achterkant van de vleugels lopen, die licht grijsgroen gekleurd zijn.

De Citroenvlinder is geel en goed herkenbaar aan de kleur. Maar ook de vorm van de vleugel is anders, er zit een puntje aan.



Groot koolwitje



Klein Koolwitje



Klein gaderd witje



Citroenvlinder

De Blauwtjes

We vonden op Tespelduyn vier soorten Blauwtjes. Het Boomblauwtje, het Icarusblauwtje, het Bruin blauwtje en de Kleine vuurvlinder. Om het makkelijk te maken zijn de blauwtjes niet allemaal blauw.



Het Boomblauwtje is bovenop de vleugels blauw, onderop meer wittig.

Bij het Icarusblauwtje is de man bovenop blauw, maar het vrouwtje bruinig.



De onderkant van de vleugels is echter bij beide oranje gestippeld.



Bij het Bruin blauwtje is de bovenkant bruin met duidelijke oranje stippen. De onderkant lijkt echter veel op het Icarusblauwtje, maar het patroon van de stippen is net iets anders.



En de Kleine vuurvliender is oranje-rood. Goed herkenbaar als hij open is.



De Aurelia's

In Nederland is de familie met 48 soorten de grootste dagvlinderfamilie. Slechts 14 soorten zijn vrij algemeen. De familie is onderverdeeld in de zandoogjes, de parelmoervlinders en de schoenlappers. De vlinders zijn doorgaans keurrijk en redelijk groot.

De Zandoogjes hebben oogvlekken op de voor- en/of achtervleugels. Ze vallen op door de dartelende manier van vliegen, waarmee ze zich van veel andere dagvlinders onderscheiden.



Bruin zandoogje



Bont zandoogje

De Schoenlappers zijn eigenlijk de bekende 'tuinsoorten' als dagpauwoog, kleine vos en atalanta, maar ook de zeldzamere weerschijnvlinders en ijsvogelvlinders. De vlinders zijn over het algemeen groot en opvallend gekleurd met vaak heldere kleuren.



Dagpauwoog



Distelvlinder



Atalanta



Kleine vos



Gehakkelde aurelia



Hooibeestje

De parelmoervlinders zijn te herkennen aan de oranje bovenkant van de vleugels met daarop een patroon van zwarte vlekken. Op de onderkant van de achtervleugel liggen bij de meeste soorten opvallende parelmoerachtige vlekken.

De Keizersmantel behoort tot deze categorie,



Net als de Kleine parelmoervlinder, met de grootste parelvlekken.

Dagactieve Nachtvinders

Verder zijn er overdag een aantal nachtvinders te vinden. We noemen dat dagactieve nachtvinders. Ze schuilen graag onder een blad. We vonden onder andere Muntvlinder, Gamma-uil, Gewone bandspanner, Geelbandlangsprietmot, Bonte Brandnetelmot, Groene eikenbladroller en Sint Jacobsvlinder.



Muntvlinder



Gamma-uil



Gewone bandspanner



Geelbandlangsprietmot



Bonte brandnetelmot



Groene eikenbladroller



Sint Jacobsvlinder



en de rups

De bloeiende veldbloemen op Tespelduyn zorgen ervoor dat vlinders genoeg voedsel kunnen vinden. Door het aangepaste maaibeleid (wel af en toe maaien, maar randen laten staan) wordt voorkomen dat alles dicht groeit en blijven er toch voldoende schuilplaatsen voor de vlinders om hun eitjes af te zetten. We hopen dat in de komende jaren steeds meer vlinders hun weg naar Tespelduyn weten te vinden.

De foto's zijn gemaakt door Annelies Moolenaar, Agaat Mesman, Paul Venderbosch en Maud van der Veen.

Maud van der Veen