

De Vaas - deel 1

Koninginnenkruid



door Annette van Berkel

In 2023 heb ik tijdens de leden-voor-leden-avond in september een verhaal verteld over mijn belevenissen met bloemen op de vaas.

Het gaat om afgesnoeide, afgemaaide of verongelukte wilde bloemen die opgevangen worden in een vaas. Daar blijken sommige het wonderwel te doen. Ze blijven blijkbaar nectar en stuifmeel leveren want ze trekken flink wat bestuivers. En het leuke is dat je de vaas pal voor je neus op je tafel in de tuin of balkon kan zetten en al dat beestjesbezoek van dichtbij kan zien.

In een serie van vier artikeltjes/schrijfsels zal ik de belevenissen met enkele vazen met wilde bloemen met u delen. Dit is de eerste en deze is gevuld met koninginnenkruid. Koninginnenkruid doet het soms goed in mijn tuin en komt op de gekste plekken op. Een flinke plant had zich voor mijn tuinhek gevestigd. Geen punt: dan gebruiken we het hek gewoon een poos niet. Alleen moest er half september een ladder naar binnen om een hoognodige reparatie uit te voeren. Helaas voor het al haast uitgebloeide koninginnenkruid! De restjes die nog bloeiden kwamen in de vaas terecht.

Vlinders

De bloemen deden het er nog goed ook! De eerste bezoeker was een dagpauwoog! (foto 1) Deze vlinder was aan het opvetten voor de winter en peurde naar nectar in de vele bloemetjes van het koninginnenkruid. Dagpauwogen overwinteren als volwassen dier in schuurtjes, houthopen of zolders. Ook een atalanta (foto 2) kwam nectar drinken om met die energie verder naar het zuiden te vliegen.

Vliegen

Hoewel er vlinders op het koninginnenkruid komen zijn de hoofdgebruikers toch vliegen. Een pol van deze plant zoemt helemaal van de vliegen als je er langs loopt. Het minivaaspolletje trok ook de nodige. Prachtig is de groene vleesvlieg (foto 3) met zijn metallic groene kleur. Zij hebben nectar nodig als brandstof om te kunnen vliegen en dood organisch materiaal zoals dode dieren te kunnen zoeken om daar eitjes in te leggen. Hun larven doen zich te goed aan rottende resten en zijn belangrijke opruimers. Ook erg leuk was een wenkvliegje (foto 4). Het diertje deed zijn naam eer aan door steeds met zijn vleugels op en neer te bewegen. Ook zij zijn van de opruimbrigade en leggen hun eitjes in rottend organisch materiaal zoals mest.

Bijvliegen

Het koninginnenkruid trok meerdere soorten bijvliegen. Blinde bijen (foto cover), kegelbijvliegen (foto 5) en puntbijvliegen maakten driftig gebruik van de bloemen. Bijvliegen zijn bruine zweefvliegen met wat gele tekening die op honingbijen lijken. Handig want vogels (en vaak ook mensen) denken dan vaak dat zij met een bij te maken hebben en laten ze met rust. Dit fenomeen: op een ander stekend insect lijken met het doel niet aangevallen worden door belagers heet mimicry. De genoemde bijvliegen leggen hun eieren in dood, rottend plantenmateriaal in natte milieus waar de larven micro-organismen eten.

Hommels

Omdat het al een eind in september was waren er nog maar weinig wilde bijen. Ik zag alleen een akkerhommelmanneling (foto 6) die nectar kwam drinken.

Het koninginnenkruid bloeide maar enkele dagen op de vaas maar voorzag in die tijd toch de nodige dieren van voedsel! 🐝

