



● *Natte strooiselruigte met grote kattenstaart en grote wederik (de plant met de gele bloemen). Foto: Theo Baas.*

Natte strooiselruigten

Natte strooiselruigten zijn hoogopgaande begroeiingen van overblijvende planten op stikstofhoudende, vochtige tot natte standplaatsen. Meestal betreft het zoomvormige vegetaties langs waterkanten die vaak onder invloed staan van enige golfslag. Natte strooiselruigten kunnen zich ook ontwikkelen op plaatsen waar natte hooi- of rietlanden uit beheer zijn genomen of moerasbossen zijn gekapt. De vegetatie dankt zijn naam aan het feit dat de bodem met plantenresten van voorgaande jaren is bedekt (strooisel), die overigens snel verteren waardoor het nooit een dik pakket wordt. Door hun dichte wortelmat vormen natte strooiselruigten een prima buffer tegen golfslag waardoor ze als een natuurlijke oeverbescherming fungeren.

Natte strooiselruigten zijn zeer bloemrijk en vormen 's zomers een kleurrijk lint langs oevers van plassen en bredere wateren. Afhankelijk van de standplaats en de voedselrijk-

dom kunnen tal van soorten deel uitmaken van de vegetatie. De basis wordt meestal gevormd door soorten als harig wilgenroosje, koninginnekruid, moerasandoorn, gewone engelwortel, gewone smeerwortel, echte valeriana en de lianen haagwinde en bitterzoet. Afhankelijk van de omstandigheden kunnen tal van andere soorten deel uitmaken van de vegetatie, zoals grote engelwortel, blauw glidkruid, moerasspirea, poelruit, grote kattenstaart, grote wederik, gele lis en kale jonker. In brakke omstandigheden zijn heemst, moerasmelkdistel en echt lepelblad kenmerkende soorten. Dit is met name in de veenweidegebieden van de Zaanstreek het geval. Vanwege de verzoeting van deze gebieden zijn deze soorten echter wel op hun retour.

Bloeiende strooiselruigten zijn een belangrijke nectarbron voor allerlei soorten insecten. Vooral koninginnekruid en engelwortel zijn zeer in trek bij vlinders, zweefvliegen en vele

andere soorten insecten. Een specialist onder de insecten is de slobkousbij. Deze soort is afhankelijk van het stuifmeel en de olie van grote wederik om haar broed te voeden; nectar verzamelt ze op andere planten. Ook moerasvogels en zoogdieren als de noordse woelmuis vinden in natte strooiselruigten een geschikt habitat.

In principe vergen natte strooiselruigten weinig beheer. Zolang de natuurlijke dynamiek ongestoord blijft hoeven ze niet of nauwelijks gemaaid te worden. Inspoeling van slecht verteerbaar afval, het opbrengen van slootbagger en verdroging vormen echter wel een gevaar. In dat geval kunnen soorten als grote brandnetel, kleefkruid en gewone berenklauw de overhand krijgen en verdwijnt de bloemenrijkdom.

Theo Baas
baas0828@planet.nl