

Verlag excursie plantenwerkgroep Koekoekspolder d.d. 5 juni 2019

De Koekoekspolder kennen we als het glastuinbouwgebied bij IJsselmuiden. Minder bekend is dat dit de diepst gelegen polder is van Overijssel en dat dit gebied daardoor ooit zo moeilijk droog was te malen dat het nog lang een moerassig gebied en meer is geweest. De strakke verkaveling, het intensieve gebruik en de lage grondwaterstand maken dat er tegenwoordig botanisch niet meer zo heel veel te beleven valt. Maar er zijn uitzonderingen. We hebben gekeken bij de overgang van de Koekoekspolder naar de wat hoger gelegen polder Mastenbroek, de oudste polder van Nederland, uit de 14-de eeuw.

Daar, bij de kruising van de Hagedoornweg en de Bisschopswetering, keken we rond in kilometerhok 195-510. Het is de meest oostelijke punt van de Koekoekspolder, ook wel bekend als 'de Papekop'. Een gebied met een wat ingewikkelde ontstaanswijze, waarbij mensen steeds moesten omgaan met inklinkend veen door wisselende waterstanden.

In totaal vonden we tijdens de excursie 154 verschillende plantensoorten. Dat is best veel als je bedenkt dat de Koekoekspolder, maar ook de polder Mastenbroek niet de gebieden met de rijkste plantengroei in de gemeente zijn. Bijna alle soorten die we vonden zijn in Nederland algemeen en niet op de rode lijst van bedreigde plantensoorten opgenomen. Met een enkele uitzondering, namelijk watergras (*Catabrosa aquatica*). Watergras is een eigenaardige grassoort van heel voedselrijk water. De groeiwijze, een geknikte afgeplatte en rood aangelopen stengel die over het wateroppervlak lijkt te kruipen, is onmiskenbaar.

Verder vonden we onder meer korenbloem (*Centaurea cyanus*) en groot streepzaad (*Crepis biennis*) en verder soorten van oevers, zoals moerasspirea (*Filipendula ulmaria*) en moeraswederik (*Lysimachia thysiflora*) en soorten van open water, zoals pijlkruid (*Sagittaria sagittifolia*) en kikkerbeet (*Hydrocharis morsus-ranae*). Ook vonden we gewoon blaasjeskruid (*Utricularia vulgaris*), ook een waterplant, met ondergedoken bladen met blaasjes waarmee kleine waterinsecten worden gevangen en met gele bloemen die boven water uitsteken.