**Planteninventarisatie natuurgebied De Kievit**

Op 21 mei 2023 heeft de Plantenwerkgroep van de KNNV afdeling Utrecht de planten geïnventariseerd die voorkomen in het natuurgebied De Kievit in Harmelen. Zowel het noordelijk gebied (1992, ca 5000 m2) als het zuidelijk gebied (2001, ca. 4000 m2) is onderzocht. In het noordelijk gebied is tevens een klein moerasgedeelte apart geïnventariseerd.

Het noordelijk gebied is een waardevol soortenrijk grasland met aansluitend een moerassige zone. Inclusief het moeras zijn 91 soorten aangetroffen. Een drietal daarvan staan op de Rode Lijst van bedreigde planten (2012): Blauwe knoop, Kamgras en Waterdrieblad. Andere bijzondere soorten zijn: Blauwe zegge, Geelgroene zegge, Grote ratelaar, Moerasbeemdgras, Moerswederik, Moeraswolfsklauw, Veelbloemige veldbies, Veenpluis, Wateraardbei, Waterkruiskruid en Zeegroene muur. De in vorige jaren voorkomende Rietorchis is niet aangetroffen. Dit wil niet zeggen dat deze soort hier niet meer aanwezig is. Het voorjaar was koud, de inventarisatiedatum vroeg en het gras al behoorlijk hoog. Niet-bloeiende planten kunnen dus makkelijk over het hoofd zijn gezien.

In het stukje moeras zijn 21 soorten gevonden, waarvan 6 soorten uitsluitend in het moeras voorkomen.

Het zuidelijk gebied is met 80 soorten eveneens soortenrijk, temeer daar het voor een groot gedeelte uit een waterplas bestaat. Wel groeien er minder bijzondere soorten in vergelijking met het noordelijk deel. Er zijn geen Rode Lijst-soorten aangetroffen. Vermeldenswaard zijn: Geelgroene zegge, Klein bronkruid, Koningsvaren, Moeraswederik en Wateraardbei.

Afbeelding met kaart

Automatisch gegenereerde beschrijvingSlechts 44 plantensoorten komen in zowel het noordelijk al het zuidelijk gebied voor. De gebieden verschillen in ecologisch opzicht dus duidelijk van elkaar.





Uitleg bij de tabel

Van de meeste soorten in het noordelijk gebied is alleen de aanwezigheid genoteerd (\*). In het zuidelijk gebied is, m.u.v. grassen, een indicatie gegeven van het aantal aangetroffen planten conform de volgende codering (FLORON Streeplijst):

Aantal exemplaren:

A = 1

B = 2 - 5

C = 6 - 25

D = 26 – 50

E = 51 – 500

F = 501 – 5000

G = meer dan 5000

RL2012: indicatie conform Rode Lijst 2012:

TNB = thans niet bedreigd

GE = gevoelig

KFK2015: Kilometerhok frequentieklasse peiljaar 2015, een maat voor de zeldzaamheid:

9 = zeer algemeen

8 = algemeen

7 = vrij algemeen

6 = regelmatig voorkomend