

Inventariseren van wilde planten:

Het zomerprogramma van onze werkgroep bestaat uit het inventariseren van de flora, meestal in een kilometerhok. Wij zijn er van overtuigd dat voor ons deze methode een goede manier is om planten te leren kennen. Als we planten tegen komen die we niet kennen pakken we de Heukels Flora en gaan daarmee de plant determineren. Dat doen we in eerste instantie ter plekke want soms wordt er naar een onderdeel gevraagd dat we dan meteen kunnen zoeken. Ook kun je dan meerdere exemplaren bekijken. Als het met de Heukels Flora niet lukt om de plant op naam te brengen, nemen we een plant mee om die te drogen en in de winter met andere Flora's na te kijken. We nemen deze daarna ook op in het herbarium.

Zo hebben we afgelopen seizoen een aantal bijzondere planten gevonden. Ik denk dan aan **Bospaardenstaart** (*Equisetum sylvaticum*) aan de Marathonloop.

Ten noorden van Valkenswaard hebben veel **Klokjesgentiaan** (*Gentiana pneumonanthe*) genoteerd en diezelfde soort hebben we massaal gezien in een gebied van het Brabants Landschap bij Aalst waar die een paar jaar geleden maar weinig hebben gezien. Daar vonden we ook **Klein warkruid** (*Cuscuta epithymum*). Wij denken dat dit door goed beheer komt.

Nog een voorbeeld van goed beheer is de actie die de gemeente Eindhoven heeft ondernomen om de **Forezstreepvaren** (*Asplenium foreziense*) te behouden bij het onderhoud van de oever van het Eindhovens kanaal. Beide beheerders verdienen daarvoor een compliment.

We hebben ook minder goed beheer gezien. Aan de Huizingalaan vonden we veel ingezaaide soorten. Het is een vorm van floravervalssing waar planten staan die hier niet thuis horen en waarvan sommige soorten het misschien toch volhouden. Normaal nemen we geen tuinen mee bij onze inventarisaties, maar deze planten in de berm noteren we wel met de aantekening 'Ingezaaid', zodat in de toekomst floristen kunnen zien dat die gebiedsvreemde soorten door ons als ingezaaid zijn genoteerd.

Er is onlangs een nieuwe soort beschreven n.l. **Oeverbies** (*Bolboschoenus laticarpus*), die voorheen niet onderscheiden werd van **Heen** (*Bolboschoenus maritimus*). Dat is voor de Floristische Werkgroep een uitdaging. De ons bekende plaatsen waar we ooit Heen hebben genoteerd zijn we nagelopen en hebben die planten met een nieuwe tabel benoemd. In het High Tech Park vonden we **Heen** en in Nuenen de nieuwkomer **Oeverbies**. Ook nu is weer het belang van dat een herbarium bewezen. In het herbarium zijn beide soorten opgeborgen als *Bolboschoenus maritimus*. Daar liggen exemplaren van *Bolboschoenus laticarpus* tussen. De oudste zelfs uit 1978. Als we die exemplaren niet hadden, konden we nooit meer aantonen dat we Oeverbies al eerder vonden.

Tijdens een excursie in het Grootoor vonden we twee carex-bastaarden. Daar komt in 'Gras is om in te liggen' een artikel over.

Steeds vaker zien we een verwilderde struik die uit tuinen ontsnapt. Wij noemde die **Stekelige aralia** (*Aralia spinosa*) omdat de struik grote stekels heeft en spinosa betekent 'met doorns'. In de herfst maakte een bevriende florist ons er op attent dat wij die **Chinese aralia** (*Aralia elata*) moeten noemen. Het onderscheid zit niet zozeer in de stekels dan wel in de bloeiwijze.

Zo vinden we als werkgroep steeds weer uitdagingen.

Herbarium:

In het afgelopen jaar hebben we geen levende Herbariumkevers meer gevonden, maar wel nog een paar stofluizen, die aanzienlijk minder schade veroorzaken.

Meedoen:

Kijk in de loop van maart eens in onze agenda om te zien waar wij op dinsdagavond in het zomerseizoen bij elkaar komen. In het winterseizoen zijn ook elke dinsdag overdag aan het werk aan het herbarium, dat zich in D'n Aard bevindt.

Namens de werkgroep, Wim van der Ven.



Foto 1: Tijdens de excursie in Geldrop vonden we in de Meelakkers twee bomen die met elkaar zijn vergroeid. Het vreemde is dat het twee verschillende soorten zijn.