

**Fotoreportage
Laag-Vlaanderen
3 juni 2003**



478

476

477

Rechts beheerperceel 477, links natuurperceel 478, toestand 9 mei 2003. Vestiging van kruiden vanuit linkerperceel naar rechterperceel is duidelijk (vooral Smalle weegbree en Kruipende boterbloem). Groeiachterstand van Italiaans raaigras is opmerkelijk wat een duidelijk bewijs is van verschraling.



478

476

477

Min of meer zelfde beeld als hierboven, maar een maand later (3 juni 2003). Ook het gras Gestreepte witbol verover het beheerperceel (roze pluimen).

476

477

478



Beheerperceel links 477, natuurperceel 478 rechts, 9 mei 2003.
 Zicht uit tegenovergestelde richting als foto 1. Beetje bloei
 merkbaar in beheerperceel van Paardenbloem (witte zaadpluimen),
 Kruidende boterbloem (geel), Echte koekoeksbloem (roze, midden).
 Natuurperceel 478 is rijk aan bloeiende Smalle weegbree (bruine
 aren).



476

Landbouwperceel 476 met dominantie van Grote vossenstaart
 (bruine aren) en wat Pinksterbloem (wit-roze, midden) op 9 mei.



Natuurperceel 478: bloemrijk met verschillende soorten grassen, o.a. het voor dottergraslanden specifieke Troscavik (overbuigende halm met dikke zaden links vooraan). 7 juni 2003.



477

478

Links beheerperceel 477, rechts natuurperceel 478. Vestiging Echte koekoeksbloem (roze) sinds 2002 en wat Smalle weegbree (bruine aren). Rechts talrijkere bloei van kruidachtige planten dan links.



Beheerperceel 477, hier een 'gemiddeld zicht': nog voornamelijk Italiaans raaigras met al wat Smalle weegbree.



Natuurperceel 478 op 9 mei 2003: bloem- en soortenrijk. Doelvegetatietype voor beheerperceel 477.



Perceel 537a2 op 7 juni 2003. Vooraan vooral Rietgras, achteraan Mannagras en Gestreepte witbol. Perceel is nat door kwelwater, maar nog onvoldoende verschaald voor de ontwikkeling van een interessant dottergrasland.



Detail perceel 537a2: grassenmix met Mannagras (groen, smal), Ruw beemdgras (ijle pluimen op achtergrond) en Gestreepte witbol (dichtere pluimen, roze kleur).



Beheerperceel 537a1: voornamelijk Mannagras door natte omstandigheden met lokaal de andere soorten grassen (zoals vorige foto). Hogere vegetatie achteraan is Rietgras op uitgegraven sloofaarde. Bloeiaspect is schaars en onopvallend op 7 juni 2003, maar Pijptorkruid kleurt hooiland in witte slippen vanaf twee weken later.



Beheerperceel 537a1 met o.a. Zachte dravik (overhangende aren met dikke zaden), een grassoort die sterk lijkt op de veel zeldzamere Trosdravik (zie hoger). Beetje bloei van Kruipe (lage) en Scherpe (hoge, achteraan) boterbloem tussen hoofdzakelijk Gestreepte witbol (dichte roze aren) en Mannagras (schuine grassen op voorgrond).



Groeiplek van Scherpe zegge, een soort van grasianden die het hele jaar door nat zijn. Komt enkel voor 'boven' de grote langsracht waar ook de natste percelen zich bevinden.



Groeiplek van Gewone waterbies, een oeverplant die groeit in de slenken die in de percelen werden gegraven.



Pijptorkruid in bloei in een gegraven slenk. Dit is een schermbloemige met een wat ongewone 'dikke' vorm.



Langsgracht die de waterafvoer in de meersen regelt. Is bijna volledig dichtgegroeid met Liesgras of Rietgras wat voor dikke pakken strooisel zorgt. Een rijtbeurt is gewenst om terug open water te bekomen. Hierbij mag de bodem van de gracht niet verdiept worden om geen extra ontwatering te krijgen. Verdroging is juist een probleem voor natuurontwikkeling in dit terrein. Enkel de planten en het strooisel mogen verwijderd worden. Om de verschralling niet teniet te doen, mag het maaisel niet op de aanpalende hooilanden worden gebracht.



Gegraven poel met sterke groei van Grote lisdodde. Grote waternevel was pas verwijderd door Landschapswacht. Lisdodde dient in toom gehouden worden om gehele overwoekering van poel te voorkomen. Dit kan door de stokken manueel uit te trekken of ze onder water te maaien. Hierdoor worden de holle wortelstokken vol water gezet en gaan ze dood.