

Alopecurion, what's in a name



Het natuurtype met periodiek onder water staande graslanden ook wel “verbond van de grote vossenstaart” genoemd (*Alopecurion pratensis* of kortweg *Alopecurion*) is in Vlaanderen uiterst beperkt gedocumenteerd. Kensoorten voor dit natuurtype zijn aanvaard op basis van internationale literatuur en niet echt gestaafd door een optimum in Vlaamse vegetatiekundige tabellen. Goed ontwikkelde voorbeelden zijn ook zeldzaam geworden of nagenoeg onbestaande in Vlaanderen. In het verleden zijn al vele discussies gevoerd over de precieze vegetatiekundige afbakening van deze graslanden.

Bij het opstarten van het standplaatsonderzoek voor deze grotevossenstaartgraslanden eind 2011 was het wenselijk een eenduidige definitie voor dit verbond te hanteren. Dit standplaatsonderzoek getrokken door de INBO-onderzoeksgroep Milieu en Klimaat in samenwerking met de onderzoeksgroep Monitoring Biodiversiteitsbeleid heeft als doel de karakterisatie van abiotische standplaatscondities.

De 200 vegetatieopnamen gemaakt in het kader van dit standplaatsonderzoek verspreid over geheel Vlaanderen, samen met alle andere graslandopnamen waarover we konden beschikken, werden gebruikt om de vegetatiekundige positie van deze grotevossenstaartgraslanden in Vlaanderen verder te onderbouwen. In eerste instantie werd getracht om betere en minder goed ontwikkelde grotevossenstaartgraslanden met een set karakteristieke soorten via clusteranalyses af te bakenen, maar het werd al snel duidelijk dat dit natuurtype zich moeilijk laat classificeren. Nieuwe kunstgrepen waren dan ook nodig: er werden verschillende indexen berekend, geprojecteerd in GIS en onderling vergeleken.

Nu deze biotische afbakeningsoefening is afgerond en de eerste laboresultaten binnenlopen, kriebelt het om verder werk te maken van de volgende stap: het in beeld brengen van abiotische standplaatskarakteristieken...

Meer lezen: Raman M. en De Becker P. (2012). Biotische afbakening van het *Alopecurion* in Vlaanderen. What's in a name? Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2012 (60). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.



Maatschappelijke zetel “SER” voortaan op het INBO

De Society for Ecological Restoration (SER) is een expertennetwerk van wetenschappers, beleidsmensen en belanghebbenden die zich inzetten voor het delen en uitdragen van praktijkgerichte kennis rond natuurherstel en natuurontwikkeling in al de facetten ervan. Op wereldvlak is SER in deze hoedanigheid officiële partnerorganisatie van onder andere de International Union for the Conservation of Nature (IUCN), het Ramsarbureau en het Secretariaat van de Conventie voor Biodiversiteit. SER produceert verschillende publicaties, waaronder het wetenschappelijk tijdschrift *Restoration Ecology* en een boekserie over *Ecological Restoration*. SER Europe is vooral bekend van zijn tweejaarlijkse wetenschappelijke conferenties. Zo was INBO de lokale organisator van de SER 2008-conferentie in Gent, met 500 deelnemers voorlopig het grootste evenement dat door INBO ooit is georganiseerd. Andere activiteiten zijn het organiseren van “summer schools” en regionale workshops. SER Europe bouwt ook aan een onlineraadpleegbare, wetenschappelijke kennisdatabank inzake natuurherstel in Europa.

Afgelopen jaar kreeg SER Europe een statuut als Internationale NGO naar Belgisch recht. De officiële erkenning laat toe om nauwer samen te werken met de Europese Commissie en te participeren in Europese adviesverlening, vergaderingen of projecten. Onder meer met de beleidsdoelstelling “herstel van 15 % van gedegradeerde ecosystemen tegen 2020”, zoals opgenomen in de Europese Biodiversiteitsstrategie 2020, staat Europa immers voor grote uitdagingen. De zetel (postadres) van SER Europe is gevestigd op INBO in Brussel. Hierdoor versterkt INBO zijn netwerkpositie met andere wetenschappelijke instellingen in Europa en onrechtstreeks is er bijkomende betrokkenheid bij de wetenschappelijke ondersteuning van het Europese natuurbeleid, wat ook een potentiële meerwaarde biedt voor de doorvertaling naar het Vlaamse niveau (en vice versa).

Meer info over SER vind je op www.ser.org en www.ser-europe.org.