

HYPERICUM 1, januari 2003

Publicaties over wilde planten in Twente

J.W. Bielen

Niet alleen in HYPERICUM kunt u informatie vinden over de flora en vegetatie van Twente. Af en toe verschijnen er ook artikelen in tijdschriften van andere organisaties en rapporten van onderzoekers of onderzoeksinstituten. Soms zijn dat artikelen van de hand van leden van de werkgroep FWT-FLORON maar meestal van derden. Omdat in dergelijke publicaties voor de werkgroep interessante informatie kan staan, zullen we u voortaan op de hoogte proberen te houden van wat er verschijnt. Wij stellen het op prijs wanneer de lezers van dit blad ons daarbij helpen door ons te voorzien van informatie omtrent interessante nieuwe publicaties. Het is niet onze bedoeling steeds uitgebreide recensies te schrijven. Het gaat ons vooral om een vermelding met eventueel een kort commentaar. Nu, voor de eerste, keer doen wij een willekeurige greep uit de literatuur die ons de laatste jaren heeft bereikt.

In de drie laatste uitgaven van het Jaarboek Twente verschenen artikelen met veel actuele informatie over de flora in Twente:

ZIJLSTRA, O.G. (2001). De wilde flora van de gemeente Enschede. Jaarboek Twente 2001: 131-137.

Het grote grondgebied van de gemeente Enschede bevat veel natuurgebieden van hoge kwaliteit. Het is er dus aangenaam botaniseren. De meeste leden van de werkgroep FWT-FLORON wonen in Enschede of in de omgeving daarvan. De inventarisatie van de gemeente Enschede is daardoor vrij compleet. Puttend uit het archief van FWT-FLORON geeft de auteur een gedetailleerd overzicht van de plantengroei in de verschillende biotopen in de gemeente Enschede.

ZONDERWIJK, M. (2002). Stromende natuur in Twente. Jaarboek Twente 2002: 51-65.

Artikel over de beken van de Oldenzaalse en Ootmarsumse stuwwallen. De auteur is als ecooloog in dienst van het "Waterschap Regge en Dinkel" en is betrokken bij de vele werkzaamheden aan deze beken in het kader van een integraal waterbeheer. Hij geeft een interessante algemene inleiding over de beeksystemen in Twente. Mij intrigeerde vooral de volgende passage: "..... dit doet zich voor in de Onderbeek, waarbij halverwege de bovenloop alle beekwater in de grond verdwijnt, om een kilometer verderop, in dezelfde beek weer als bronwater omhoog te komen".

Helaas zijn bij het tot stand komen van de tekst (ook volgens de auteur zelf) een paar vergissingen binnengeslopen. Wij denken dat geen van beide Goudveil-soorten (*Chrysosplenium spec.*) in het stroomgebied van de Snoeyinksbeek voorkomen. Verspreidbladig goudveil (*C. alternifolium*) is wel gevonden aan de nabijgelegen Bethlehemse beek.

Gele kornoelje (*Cornus mas*), in het artikel een "wilde" soort genoemd, is in Twente niet inheems. Bedoeld was Rode Kornoelje (*C. sanguinea*). Gele kornoelje was wel aan de benedenloop van deze beek gezien, maar daar aangeplant (mededeling M. ZONDERWIJK).

ALFERINK, J. (2003). Wilde planten op de Sallandse Heuvelrug. Jaarboek Twente 2003: 130-141.

Dit van fraaie kleurenfoto's voorziene artikel bevat een algemene inleiding over de stuwwal en uitgebreide informatie over de daar voorkomende flora. Als bron voor de plantenlijsten diende, naast veel gegevens van de schrijver zelf, ook de inventarisatie van Kasper Reinink die in 2000 en 2001 vanuit Nijverdal het gebied grondig heeft geïnventariseerd.

DIRKX, J. (2002). Historische ecologie van hooimaatjes in "De Wildernis" (Overijssel). Alterra-rapport 392.

Interessant verhaal over de wijze waarop maatjes vroeger opzettelijk in de winter onder water werden gezet om de vruchtbaarheid te verhogen.

HUNINK-VAN LEEUWEN, H.J. (1999). Het Dal van de Paasweide en het Molenbeekdal. Stichting Natuur en Milieu Ootmarsum.

De werkgroep Natuur en Milieu Ootmarsum heeft fantastische resultaten behaald met het opknappen van deze brondalen. Het verslag geeft een goed overzicht van doelstellingen en voorlopige resultaten van het project. Veel zeldzame en soms fraaie planten zijn teruggekeerd of hebben zich uitgebreid. Echter in een van de opnamen is een foutje geslopen. De in Twente zeer zeldzame Ronde zegge (*Carex diandra*) komt er helaas (nog) niet voor.

WEEDA, E. (2002). Geen oud nieuws, maar nieuw ouds. *Environde* 5 (2): 3-6.

De auteur beschrijft een ontdekkingsstocht in het Herbarium-Blijdestein. Hij bespreekt de verschillen in de flora van toen en nu. Vooral wordt er aandacht besteed aan de vroeger in de Noordmors bij Weerselo voorkomende vegetatie met een aantal zoutminnende plantensoorten.

KNNV afdeling "Twenthe", Almelo (1997). De vegetatie van de Fayersheide. Onderzoek naar de flora en vegetatie in de Fayersheide 1990 - 1995.

Het door zijn kleine omvang toch al erg kwetsbare Fayersheide wordt door de aanleg van een zandwinlocatie bedreigd. Voor de KNNV Almelo was dit destijds aanleiding om de natuurwaarden van het gebied weer eens grondig te onderzoeken, wat een uitgebreid en fraai rapport heeft opgeleverd.
