

NIEUWSBRIEF NO. 37

april 2002

Stichting
Werkgroep
Florakartering
Drenthe



Secretariaat:
Hester Heinemeijer
Anserweg 8
7975 PB Uffelte
(0521)351057

FLORON-coördinator:
Ben Hoentjen
Felland 50
9755 TC Onnen
(050)4061990(thuis)/(0592)365509(werk)- email: benhntjn@amazed.nl

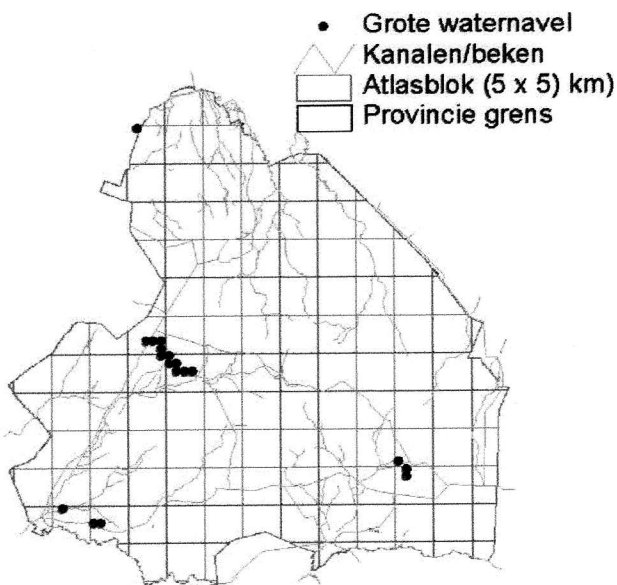
Aan de medewerkers van de Werkgroep Florakartering Drenthe

Zoals jullie inmiddels vast ontdekt hebben, is er in Nieuwsbrief 36 bij het stukje over de Grote waternavel een verkeerd kaartje geplaatst. Het goede verspreidingskaartje doe ik jullie hierbij toekomen. Tevens mijn excuses voor enkele fouten in de wetenschappelijke namen in de bijdrage van Jan Hein over Italiaanse aronskelk bij Echten.

Tenslotte maak ik nog even van de gelegenheid gebruik, als toegift op de rubriek Aanvullingen op de Atlas van de Drentse flora een berichtje van Bert Storm over twee nieuwe (of bevestigingen van betwijfelde oude?) vindplaatsen van Langstengelig fonteinkruid in Noord-Drenthe in 2000 door te geven.

Nogmaals heel veel plezierige uren in het veld toegewenst,
Met hartelijke groeten,

Ben Hoentjen



De verspreiding van Grote waternavel (*Hydrocotyle ranunculoides*) in Drenthe (1999-2001)
(zie tekst Nieuwsbrief 36 (april 2002), p.4)

Verrassende vondst van Langstengelig fonteinkruid (*Potamogeton praelongus*) in Omgelegde Eelderdiep en Grote Masloot

In het Omgelegde Eelderdiep, 650 meter ten noorden van de brug bij Eelderwolde (km-hok 231-578) groeide in 2000 een zeer zeldzaam fonteinkruid: Langstengelig fonteinkruid (*Potamogeton praelongus*). Materiaal van deze vindplaats is gecontroleerd door het Rijksherbarium in Leiden. Later in het jaar 2000 heb ik dit fonteinkruid ook verzameld in de Grote Masloot bij de ijsbaan van Peize (km-hok 228-574).

Langstengelig fonteinkruid is een noordelijke soort die in de twintigste eeuw sterk achteruit is gegaan (Rode lijst 1). In Drenthe is de soort alleen met zekerheid bekend van het kanaal Buinen-Schoonoord. Volgens de Atlas van de Drentse flora (1999, p. 305) waren er al meldingen van het voorkomen in de Grote Masloot bij Peize (km-hok 228-574) en in het Eelderdiep (km-hok 231-577), maar aan de juistheid van deze opgaven werd getwijfeld. Nu zijn deze waarnemingen een stuk geloofwaardiger geworden.

De planten zijn te herkennen aan de lange bladeren zonder bladsteel. De bladeren omvatten de stengels voor de helft. De top van de stengel is zigzagsgewijs gebogen. De plant groeit in wat dieper water, waar meestal grondwater toestroomt. Fonteinkruiden kunnen schonen van de watergang wel verdragen, maar dan moeten de wortelstokken in de bodem achterblijven.

De waarnemingen van Langstengelig fonteinkruid zijn gedaan in het kader van het monitoringsprogramma van Waterschap Noorderzijlvest, waar ik hydrobiologisch analist ben.

Bert Storm, W.A. Scholtenstraat 10, 9712 KW Groningen