

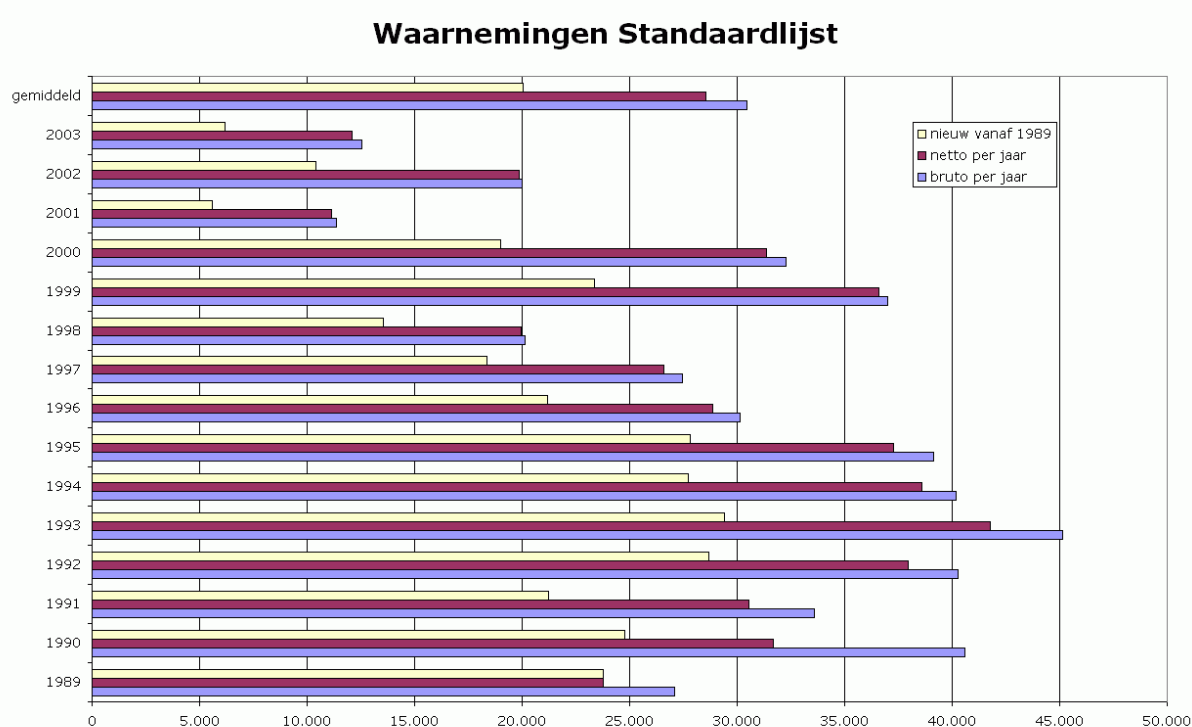
HYPERICUM 3, november 2004

Jaarverslag FWT-FLORON 2003

J.W. Bielen & P.F. Stolwijk

Het algemeen project

In 2003 zijn er ongeveer 12.500 waarnemingen aangeleverd, waarvan ongeveer de helft nieuw voor het totaalbestand (**grafiek 1**).



Grafiek 1

Dat is meer dan in 2001, maar weer minder dan in 2002. De trend blijft dus dalend wat het aantal waarnemingen betreft. Oorzaak hiervoor is onder meer dat de niet of slecht onderzochte km-hokken ver van de plekken liggen waar de meeste waarnemers wonen. Bovendien zijn (of lijken) deze km-hokken minder interessant, omdat het vaak om landbouwhokken gaat in jong ontginningslandschap (**kaart 1**). Niettemin mogen we best tevreden zijn, mede omdat de kwaliteit van de gegevens uitstekend is. Zie daarvoor ook het artikel Bijzondere vondsten FWT-FLORON 2003 ([HYPERICUM 3](#)).

De groep waarnemers is uitgebreid met een beginnende plantenwerkgroep in Hardenberg. Dat is zeer welkom, mede omdat we in die hoek van Twente weinig waarnemers hebben.

Het Bedreigde Soorten Project (BSP) en het Rode Lijst-project (RL)

N.B. In onderstaande tekst wordt met "de Rode Lijst", die van het jaar 2000 bedoeld. Op de streeplijst staan nog de soorten van de Rode Lijst van 1990 aangemerkt.

Het project Landelijk Meetnet Flora Aandachtssoorten (LMF-A) leverde in ons district in de jaren 2000, 2001, 2002 en 2003 een oogst van ongeveer 70 geïnventariseerd LMF-hokken. Bovendien is van een aantal LMF-hokken veel informatie ontvangen middels RL-formulieren. Het invullen van het LMF-formulier werd door velen als lastig beoordeeld, waardoor het dikwijls pas laat in ons bezit kwam. Wij danken de waarnemers van het LMF-project voor de aanzienlijke inspanningen die zij zich hebben getroost.

Zoals al eerder gemeld, is het project LMF-A door FLORON stopgezet, omdat de speciale subsidie daarvoor (van CBS en LNV) vanaf 2003 werd ingetrokken. Het LMF-formulier en het bijbehorende GPS-formulier zullen daarom niet meer worden gebruikt!

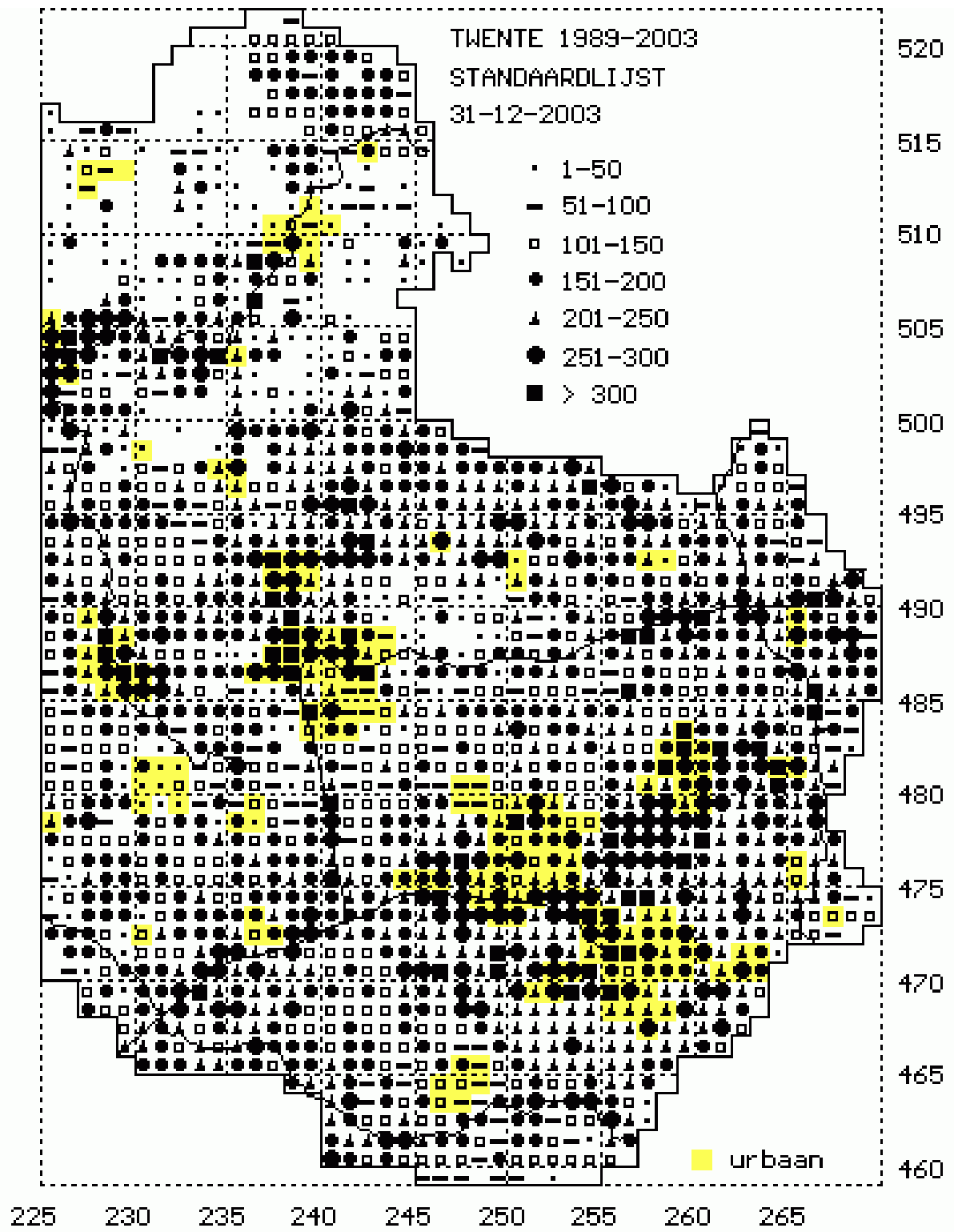
Stand 01-11-2004 (RL-, LMF- en GPS-formulieren)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	Totaal
Totaal aantal soorten op de formulieren	81	103	48	113	110	151	136	307
Aantal RL2000-soorten op de formulieren	52	65	32	87	73	88	83	175
Aantal soorten niet RL2000 maar wel RL1990 op de formulieren	13	17	12	17	15	22	20	38
Aantal overige bijzondere soorten op de formulieren	16	21	4	9	22	41	33	94
Aantal soorten van RL2000 categorie 0 op de formulieren	0	0	0	2	0	1	0	3
Aantal soorten van RL2000 categorie 1 op de formulieren	7	7	4	9	8	7	8	24
Aantal soorten van RL2000 categorie 2 op de formulieren	10	16	4	14	14	15	15	37
Aantal soorten van RL2000 categorie 3 op de formulieren	25	31	18	33	27	36	32	68
Aantal soorten van RL2000 categorie 4 op de formulieren	10	11	6	29	24	29	28	43
Aantal locaties vermeld op de formulieren	254	293	77	467	353	726	486	3237
Aantal locaties met soorten van RL2000	177	184	48	400	264	462	353	2275
Aantal locaties met soorten van RL1990 en niet van RL2000	52	45	24	36	35	111	70	527
Aantal locaties met de overige soorten	25	64	5	31	54	153	63	435
Aantal locaties dat is verzameld door de Provincie	106	76	4	60	1	29	79	573
Aantal km-hokken waarover gegevens zijn ontvangen	171	131	46	129	69	133	141	740
Totaal aantal ontvangen formulieren	254	279	75	365	132	248	269	2204

Toch heeft FLORON gemeend, vanwege het vele positieve dat wel bereikt werd en het belang van recente gegevens van bedreigde soorten, het project minder ambitieus voort te zetten. Dat resulteerde begin 2003 in het "Bedreigde Soorten Project" (BSP). Waarnemingen voor dit project kunnen gewoon op een RL-formulier worden doorgegeven.

Ten behoeve van het BSP-project werd een lijst opgesteld van bijzonder bedreigde RL-soorten, waarvan geprobeerd zou worden alle locaties te beschrijven. Voor 2003 bevatte dit lijstje 25 soorten, waarvan er slechts 7 in Twente voorkomen. Het zijn Kruiwend moeras-scherm (*Apium repens*), Breed wollegras (*Eriophorum latifolium*), Koprus (*Juncus capitatus*),

Waterlobelia (*Lobelia dortmanna*), Vetblad (*Pinguicula vulgaris*), Rijsbes (*Vaccinium uliginosum*) en Melkviooltje (*Viola persicifolia*). Bovendien zouden van de in Nederland sterk achteruitgaande Spaanse ruiter (*Cirsium dissectum*) zo veel mogelijk populaties (in Twente nu nog slechts 2) beschreven worden. Het was de bedoeling dat in 2003 ten minste die groeiplaatsen zouden worden bezocht, waarvan in de vier aan dat jaar voorgaande jaren geen gegevens zijn ontvangen. FLORON streeft er naar een overzicht te maken van de resultaten en dit in 2004 te publiceren.

Voor Twente waren de meeste gegevens van deze soorten minder dan vier jaar oud. Voor het actualiseren van bijna alle oudere gegevens waren een paar telefoontjes naar een klein aantal waarnemers voldoende om een goed overzicht te krijgen. In 2003 is daarmee voor ons district het Bedreigde Soorten Project redelijk goed verlopen.



Kaart 1