

REDACTIE: Otto Zijlstra (districtscoördinator FLORON). E-mail: ogzijlstra@zon-net.nl
Pieter Stolwijk (coördinator Floristische Werkgroep Twente). E-mail: fwt@fwtwente.nl
Jacques Bielen E-mail: jwbielen@xs4all.nl

[O.G. ZIJLSTRA & P.F. STOLWIJK](#)

[C.G. ABBINK-MEIJERINK & P. VOGELZANG](#)

[P.F. STOLWIJK & J.W. BIELEN](#)

[P.F. STOLWIJK & J.W. BIELEN](#)

Red.

Bijzondere vondsten FLORON-FWT 1999, p.1
Klein sterrenkroos (*Callitriche palustris* L.) terug in Nederland, p.4
Excursieverslagen FLORON-FWT 1999, p.6
Jaarverslag FLORON-FWT 1999, p.8
Inleverdag 2000, p.10

Bijzondere vondsten 1999

O.G. Zijlstra & P.F. Stolwijk

De opgave van de Rode Lijst-categorie berust op de nieuwe Rode Lijst 2000.

- Hemelboom (*Ailanthus altissima*): EERSTE VONDST FLORON-district Twente. Enschede, Bruggertstraat (255-470). Een ca. 2 meter hoog exemplaar aan hekwerk rond een transformatorhuisje; in de ruime omtrek geen mogelijke ouderboom aanwezig. Zie ook ANDEWEG (1977), over verwildering in Rotterdam. (Opg. O.G. Zijlstra)
- Slanke vrouwenmantel (*Alchemilla micans*): Rode Lijst 4
Bij Nutter (256-494). Een strook met ca. 40 exemplaren op braakliggende voormalige maïsakker in natuurontwikkelingssterrein langs bosrand op zandgrond. In 2000 niet teruggevonden. (Opg. C.G. Abbink-Meijerink). Oldenzaal, Graven Es (259-482). Acht planten langs de oever van een recent gegraven poel op een voormalig maïspaneel. Ca 500 meter verwijderd van de groeiplaats was de soort eerder aangetroffen in 1994 (258-482), aan de rand van een maïsakker. Deze vindplaats is inmiddels door bebouwing verdwenen. Slanke vrouwenmantel werd eerder door ons gevonden, in 1991, aan een pad in het Haagse Bos ten zuiden van Oldenzaal (261-476). Hier werd ze in 1999 niet teruggevonden. (Opg. A.C. van Renssen)
- Dwergbloem (*Anagallis minima*): Rode Lijst 2. EERSTE VONDST FLORON-district Twente.
Achter de Voort, ten zuiden van Ootmarsum (257-488), natuurontwikkelingssterrein, enkele exemplaren. In de eerste helft van de twintigste eeuw was Dwergbloem in Twente een regelmatige verschijning. De laatste vondst (één plant!) dateerde van 1976, bij Hengelo (248-476). (MENNEMA & VAN OOSTSTROOM, 1977). In 2000 zijn er ruim honderd planten gevonden. (Opg. F. Eysink)

- Rozetsteenkens (*Arabis arenosa*): Vierde vondst FLORON-district Twente. Bij Nijverdal, in droge zandige berm (231-485), twee exemplaren. Eerder alleen in Enschede gevonden, voor het laatst in 1990. (Opg. K. Reinink)
- Tongvaren (*Asplenium scolopendrium*)
Wierden (237-486), enkel planten op oude muur rondom de kerk. Hier ook Muurvaren (*A. ruta-muraria*). In 2000 verdwenen door opschoning muur. (Opg. C.G. Abbink-Meijerink). Oldenzaal, Past. Geerdinkstraat (258-481). Een jonge plant onderaan vochtige muur, samen met Steenbreekvaren (*A. trichomanes*). (Opg. C. Jellema)
- Steenbreekvaren (*Asplenium trichomanes*)
Oldenzaal, Past. Geerdinkstraat (258-481), op vochtige muur. Deze varen lijkt bezig aan een opmars. (Opg. A.C. van Renssen)
- Gladde aster (*Aster laevis*)
Bij Manderveen, verwilderd in berm en sloot (248-496). (Opg. C.G. Abbink-Meijerink)
- Klein sterrenkroos (*Callitriche palustris*): Rode Lijst 1. EERSTE VONDST FLORON-district Twente.
Eerste vondst in Nederland sinds 1985. Later in 1999 ook elders in Nederland gevonden. ([ABBINK & VOGELZANG 2000](#)) (Opg. P. Vogelzang)
- Trilgraszegge (*Carex brizoides*): Rode Lijst 4
Vierde vondst FLORON-district Twente. Ten zuiden van Enschede (Rutbeek) in grasland aan een greppel (255-465; 255-466). Een grote populatie in twee km-hokken, spaarzaam bloeiend. (Zie ook [V.D. VEEN & BREMER, 1997](#)). (Opg. P.F. Stolwijk)
- Draadgentiaan (*Cicendia filiformis*): Rode Lijst 2
Stroothuizen bij Denekamp, natuurherstel terrein 'Groener' (268-487). Enkele duizenden planten. Sinds 1989 inmiddels bekend van 13 km-blokken. (Opg. J. Kers & O.G. Zijlstra)
- *Cyperus eragrostis*:
Nijverdal, een plant in ruige oeverbegroeiing langs de Regge (228-488). Verwilderd? De van oorsprong Zuid Amerikaanse soort wordt hier en daar als vijverplant aangeboden. (Opg. J. Alferink)
- Engelse alant (*Inula britannica*):
Bij Ommen, aan dode Vechtarm (226-503), een twintigtal exemplaren. Derde vondst FLORON-district Twente. De overige vindplaatsen langs de Vecht liggen respectievelijk een en drie kilometer oostelijk van de groeiplaats. (Opg. P. Vogelzang)
- Alpenrus (*Juncus alpinoarticulatus* subsp. *alpinoarticulatus*): Rode Lijst 4
Hengelerheurne bij Losser, natuurontwikkelingsterrein (265-479, 266-478, 266-479). Massaal: duizenden planten. Wordt bij ons en in aangrenzend Duitsland de laatste jaren opvallend vaak gevonden. (Opg. J.W. Bielen, P.F. Stolwijk & O.G. Zijlstra)

- Zilte greppelrus (*Juncus ambiguus*): EERSTE VONDST FLORON-district Twente. Bij Ommen (226-503), op kale grond nabij de Vecht. (Opg. P. Vogelzang).

- Koprus (*Juncus capitatus*): Rode Lijst 1. Tweede vondst FLORON-district Twente. Stroothuizen bij Denekamp, natuurherstellerrein 'Groener' (268-487). Ruim 2000 exemplaren. Na de eerste vondst sinds 22 jaar in ons land in 1997, bij Goor (ZIJLSTRA & STOLWIJK, 1997), is deze soort inmiddels ook in Noord-Brabant opgedoken. Zie ook HORSTHUIS 1997. (Opg. J. Kers & O.G. Zijlstra)



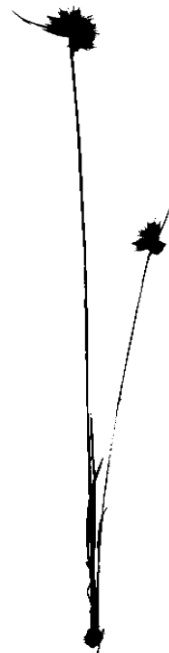
Zilte greppelrus

- Wijdbloeiende rus (*Juncus tenageia*): Rode Lijst 2. Hartjesbos bij Hengelo (255-477). Enkele tientallen planten op kale bodem van afgegraven hooilandje (Opg. P.F. Stolwijk & O.G. Zijlstra). Hengelerheurne bij Losser, natuurontwikkelingsterrein (266-479), drie exemplaren. (Opg. J.W. Bielen, P.F. Stolwijk, O.G. Zijlstra)

- Boslathyrus (*Lathyrus sylvestris*): Vierde vondst FLORON-district Twente. Bij Nijverdal, talud van spoorbaan, enkele planten (229-486). (Opg. J. Alferink; K. Reinink)

- Polei (*Mentha pulegium*): Rode Lijst 1. Tweede vondst FLORON-district Twente. Zuid van Hengelo (249-473). Een plant op braakliggende, lemige grond. Verder bij ons alleen bekend van het Junner Koeland. (Opg. J. Hofstra)

- *Rorippa x anceps*: EERSTE VONDST FLORON-district Twente. Bij Ommen, langs Vechtoever (226-503). De bastaard van Gele waterkers (*R. amphibia*) en Akkerkers (*R. sylvestris*) is hoofdzakelijk bekend van de grote rivieren. (Opg. P. Vogelzang)



Koprus

- Sierlijke vetmuur (*Sagina nodosa*): Rode Lijst 3. Derde vondst FLORON-district Twente. Bij Hankate; berm langs het Overijssels Kanaal (225-494). Enkele tientallen planten onderaan het talud van een schrale berm met onder meer Grote tijm (*Thymus pulegioides*) en Steenanjer (*Dianthus deltoides*). (Opg. K. Reinink)

- Amerikaanse vlier (*Sambucus canadensis*): EERSTE VONDST FLORON-district Twente.
Ten zuiden van Enschede op sloottalud (255-465). Deze soort wordt mogelijk hier en daar over het hoofd gezien. Eerdere meldingen van deze verwilderde Vlier zijn niet opgenomen, omdat materiaal ontbreekt. (Opg. P.F. Stolwijk)
- Donkersporig x Bleeksporig bosviooltje (*Viola x bavarica*): EERSTE VONDST FLORON-district Twente.
Zuid van Oldenzaal, Veendijk (261-477), aan een bosgreppel samen met de stamouders. De hybride is intermediair in bloemkenmerken en (praktisch) steriel, zoals ook na opkweken bleek. (Opg. J.W. Bielen & O.G. Zijlstra)

Literatuur

- ABBINK-MEIJERINK, C.G. & P. VOGELZANG (2000). Klein sterrenkroos (*Callitriche palustris* L.) terug in Nederland. [Nieuwsbrief FLORON-FWT 22: 3-4](#).
- ANDEWEG, R. (1997). De verwildering van *Ailanthus altissima* (MILL.) SWINGLE (Hemelboom) in Rotterdam. *Gorteria* 23: 106-109.
- HORSTHUIS, M.A.P. (1997). Over een nieuwe groeiplaats van Koprus (*Juncus capitatus* WEIGEL) in Nederland. *Stratiotes* 15.
- MENNEMA, J. & S.J. VAN OOSTSTROOM (1977). Nieuwe vondsten van zeldzame planten in Nederland, hoofdzakelijk in 1976. *Gorteria* 8: 230.
- VEEN, K. V.D. & P. BREMER (1997). Een eerste vondst van Trilgraszegge (*Carex brixoides*) in Twente. [Nieuwsbrief FLORON - FWT 16: 11](#).
- ZIJLSTRA, O.G. & P.F. STOLWIJK (1997). Bijzondere vondsten 1997. [Nieuwsbrief FLORON-FWT 19: 7](#)

Klein Sterrenkroos (*Callitriche palustris* L.) terug in Nederland

C.G. Abbink-Meijerink & P. Vogelzang

Eind juni 1999 verzamelde Piet Vogelzang tijdens de inventarisatie van een km-hok in de nabijheid van Ommen materiaal van diverse soorten Sterrenkroos. Daar determinatie van dit geslacht nogal eens problemen oplevert, werden de soorten zorgvuldig gecontroleerd. Het materiaal was nog vers en in een vrij jong stadium. Tussen Haaksterrenkroos (*Callitriche hamulata*) en Gevleugeld sterrenkroos (*C. stagnalis*) bevonden zich enkele zeer kleine plantjes die niet tot één van deze soorten waren te benoemen.

De plantjes leken op het eerste gezicht op Haaksterrenkroos, doch de toen nog vrij jonge, groene vruchten waren rondom breed gevleugeld. Het zou dus Gevleugeld sterrenkroos moeten zijn. Echter, de aanzet en lengte van de stijlen klopten niet. Besloten werd de plantjes op een petrischaaltje te zetten, opdat de vruchten konden rijpen. Na een week waren deze totaal veranderd. De onderste vleugelrand was helemaal verdwenen, zodat de vruchten alleen bovenaan nog gevleugeld waren. De kleur was donkerbruin. De stijlen waren bij sommige

vruchten verdwenen of gereduceerd tot kleine stompjes. Determinatie bracht ons toen al snel tot Klein sterrenkroos (*Callitriche palustris* L.). De minuscule plantjes onderstreepten de toepasselijkheid van de naam. De determinatie werd bevestigd door Richard V. Lansdown (Engeland).

De planten waren gevonden in een verlaagde doorgang tussen twee rivierduinweiden in de nabijheid van de Vecht. Normaliter is dit trapgat slechts gedurende de wintermaanden een beetje drassig, doch de extreem hoge waterstanden van het afgelopen voorjaar hebben wellicht tot ontkieming van de zaden geleid. De Vecht was dit jaar verder dan ooit buiten haar oevers getreden, zodat in dit trapgat nog lang water gestaan heeft. Wat opviel was de vrij diepe en zeer sterke beworteling van Klein sterrenkroos. De overige Sterrenkroossoorten wortelden oppervlakkig in het laagje aangeslibde rivierklei. De plantjes van Klein sterrenkroos echter hadden een sterk ontwikkeld wortelstelsel, waarmee ze in het rivierduinzand onder het kleilaagje wortelden. Op 12-07-1999 werd onderstaande opname gemaakt.

Coördinaten	226,6 - 503,4	
Oppervlakte	100 x 100 cm ²	
Bedekking	85%	
Hoogte	0 - 20 cm; gemiddeld 10 cm	
Groeiplaats	Kalkrijke rivierduinweide. Doorgang tussen twee weiden. Trapgat, als het ware een slenkje vormend. Bij extreem hoge waterstand van de Vecht tijdelijk onder water staand; daardoor bedekt met een sliblaag van rivierklei. Natte, stijve grond, vertrapt door koeien. Oppervlakte: 10 x 5 m ²	
<i>Callitriche hamulata</i>	2m	Haaksterrenkroos
<i>Callitriche palustris</i>	2a	Klein sterrenkroos
<i>Callitriche stagnalis</i>	2a	Gevleugeld sterrenkroos
<i>Festuca rubra</i>	r	Rood zwenkgras
<i>Holcus lanatus</i>	r	Gestreepte witbol
<i>Juncus bufonius</i>	4	Greppelrus
<i>Lythrum portula</i>	2a	Waterpostelein
<i>Persicaria hydropiper</i>	r	Waterpeper
<i>Polygonum aviculare</i>	1	Varkensgras

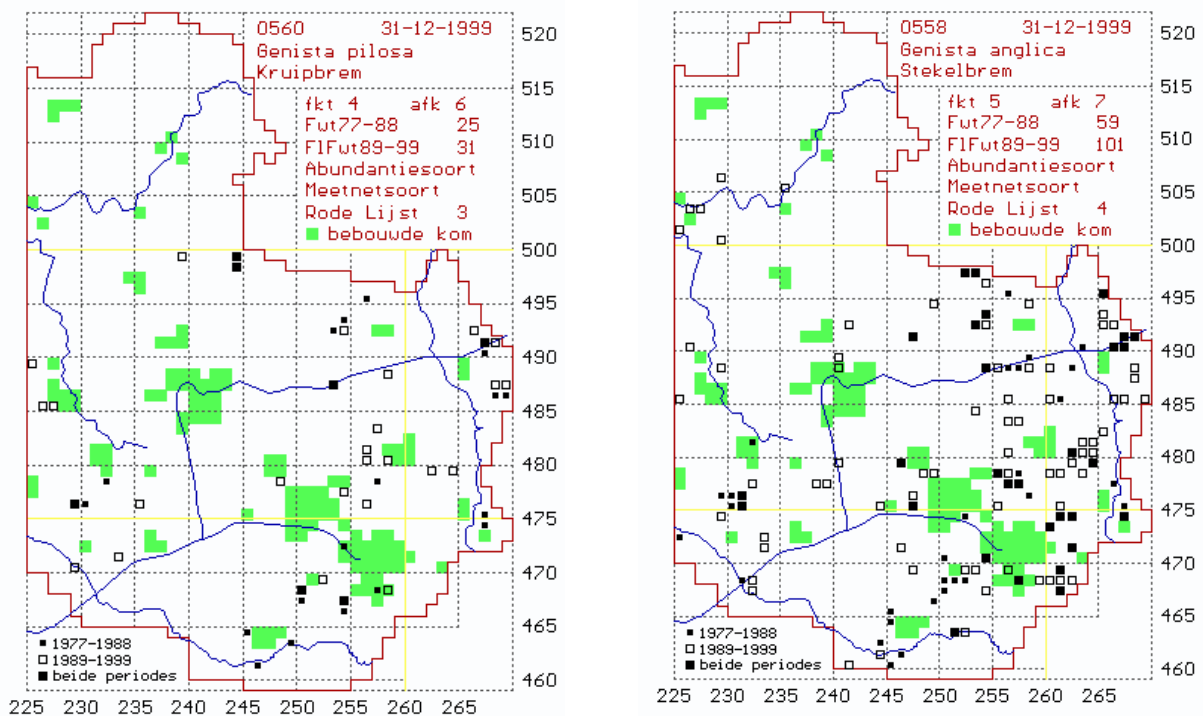
In augustus 1999 werd nogmaals een bezoek aan de vindplaats gebracht. Klein sterrenkroos werd echter niet teruggevonden.

Excursieverslagen FLORON - FWT 1999

P.F. Stolwijk & J.W. Bielen

FLERINGEN, 8 mei; 9 deelnemers.

We zijn deze ochtend in twee groepen op pad gegaan. De groep onder leiding van Otto bezoekt km-hok 254-492 (Lädderken). Het Haarlergrafveld bleek goed voor Kruipbrem (*Genista pilosa*) en Stekelbrem (*G. anglica*); beide soorten staan op de nieuwe Rode Lijst 2000, en vooral Kruipbrem is in Twente sterk achteruitgegaan.



Verdere leuke vondsten waren Appelbes (*Aronia x prunifolia*) en Valse kamille (*Anthemis arvensis*). Deze laatste soort is in het noorden van Twente op verschillende plaatsen te vinden.

Het totale aantal standaardlijstsoorten bedraagt nu 157.

In km-hok 255-492 (Onzoel) bezocht men een moerassig terreintje met soorten als Bittere veldkers (*Cardamine amara*), Scherpe zegge (*Carex acuta*), Tweerijige zegge (*Carex disticha*), Donkergroene basterdwederik (*Epilobium obscurum*), Holpijp (*Equisetum fluviatile*), Grote ratelaar (*Rhinanthus angustifolius*), Bosbies (*Scirpus sylvaticus*), Watermuur (*Stellaria aquatica*) en Beekpunge (*Veronica beccabunga*). Ook Hondsviooltje (*Viola canina*) werd in dit km-hok aangetroffen. Het totaal komt op 184.

Pieter bezoekt met zijn groep een 'leeg' km-hok (Borggreve, 255-491) en vond daar een aantal bossoorten zoals Gele dovenetel (*Lamium galeobdolon*), Valse salie (*Teucrium scorodonia*) en Bleeksporig bosviooltje (*Viola riviniana*). Het aantal soorten kwam op 175.

WIERDEN, 12 juni; 9 deelnemers.

We hebben in een groep km-hok 234-486 (Meijerinksberg) geïnventariseerd. Aan de Nottermorsweg vonden we Valse akkerkers (*Rorippa x armoracioides*) en Bieslook (*Allium schoenoprasum*); van deze laatste soort krijgen we de indruk dat ze zich de laatste jaren uitbreidt, vooral aan grote wegen. Aan de spoorbaan stonden Heksenmelk (*Euphorbia esula*) en Hondsviooltje. Langs een akker zagen we Zwenkdravik (*Anisantha tectorum*), Grijskruid (*Berteroa incana*), Gewoon langbaardgras (*Vulpia myuros*) en Korenbloem (*Centaurea cyanus*), de laatste tegenwoordig een Rode Lijst-soort! Aan de provinciale weg stond, behalve de inmiddels gebruikelijke soorten als Deens lepelblad (*Cochlearia danica*), Herts-hoornweegbree (*Plantago coronopus*) en Steenkruidkers (*Lepidium ruderales*), ook nog Bolletjesraket (*Rapistrum rugosum*). Het aantal soorten kwam op 193.

DEDEMSVAART, 10 juli; 12 deelnemers.

De bedoeling van deze excursie was om waterplanten op te sporen. Vanwege de goede opkomst zijn we weer in twee groepen op weg gegaan.

Otto kamde km-hok 226-509 (Arriërveld) uit en vond o.a.: Kalmoes (*Acorus calamus*), Zwanenbloem (*Butomus umbellatus*), Grof hoornblad (*Ceratophyllum demersum*), Kikkerbeet (*Hydrocharis morsus-ranae*), Moeraswederik (*Lysimachia thyrsiflora*), Schedefonteinkruid (*Potamogeton pectinatus*), Pijlkruid (*Sagittaria sagittifolia*), Veelwortelig kroos (*Spirodela polyhriza*), Gewoon / Vergeten blaasjeskruid (*Utricularia vulgaris / australis*).

Pieter struinde door km-hok 228-511 (Breeslag) en noteerde o.a.: Waterviolier (*Hottonia palustris*), Schedefonteinkruid, Pijlkruid, Veelwortelig Kroos en Krabbescheer (*Stratiotes aloides*).

Na de lunchpauze hebben we twee km-hokken aan de zuidoever van de Vecht gedeeltelijk bekeken. In km-hok 228-504 (Arriëresweg) stonden Kalmoes, Zwanenbloem, Geel walstro (*Galium verum*), Klein timoteegras (*Phleum pratensis* subsp. *serotinum*), Pijlkruid, Kleine egelskop (*Sparganium emersum*) en Lange ereprijs (*Veronica longifolia*). In 229-504 (Junne) Gevleugeld sterrenkroos (*Callitriche stagnalis*), Klein timoteegras, Pijlkruid, Echte guldenroede (*Solidago virgaurea*) en Lange ereprijs.

RIJSSEN, 11 september; 5 deelnemers.

Met ons vijven hebben we een landbouwhok met wat sloten (Zandhaar, 230-478) en een droog heideterrein (Brekelveld, 231-478) geïnventariseerd. Het landbouwhok leverde de volgende soorten op: Knikkend tandzaad (*Bidens cernua*), in dit deel van Twente zeldzaam, Kleine margriet (*Leucanthemum paludosum*), achtste vondst in Twente, en Blonde egelskop (*Sparganium erectum* subsp. *neglectum*). Totaal 161 soorten.

Het droge terrein was goed voor: Zandstruisgras (*Agrostis vinealis*), Tandjesgras (*Danthonia decumbens*), Kraaihei (*Empetrum nigrum*), Bosaardbei (*Fragaria vesca*), Borstelgras (*Nardus stricta*) en Echte guldenroede.

Totaal 133 soorten.

Aan de excursies hebben deelgenomen:

Elly Arends, Jacques Bielen, Wytze Boersma, Jan Engelen, Jaap Groot, Wim Haenen, Marcel Hospers, Hr. en Mevr. Jonkers, Johan Kers, Henri Ludwig, Gerrit Meutstege, Jan Meutstege, Henk Ruiters, Peter Spee, Pieter Stolwijk, Piet Vogelzang, Serge Vogelzang, Otto Zijlstra.

Jaarverslag FLORON - FWT 1999

J.W. Bielen & P.F. Stolwijk

Het Totaalproject

Met ruim 36.000 waarnemingen is 1999 een van de zeer goede jaren geworden. Een belangrijke reden daarvan is de bijdrage van Kasper Reinink (Nijverdal). Na eerst de omgeving van zijn vroegere woonplaats Velp uitgekamd te hebben, heeft hij in 1999 een groot deel van de gemeente Nijverdal onder handen genomen, wat resulteerde in maar liefst bijna 14.000 waarnemingen, alleen al in het deel van de gemeente dat in ons FLORON-district ligt.

Bij de hieronder gepresenteerde cijfers is alleen met soorten van de standaardlijst rekening gehouden, terwijl verwilderde soorten en twijfelachtige waarnemingen zijn weggelaten.

Resultaten 1999, vergeleken met eerdere jaren

Standaardlijst / Rode Lijst 2000	1996	1997	1998	1999
Aantal waarnemingen	30.000	27.400	20.100	36.200
Na aftrek dubbele waarnemingen	28.800	26.500	19.900	35.800
Aantal taxa	759	723	735	731
Aantal Rode Lijst-soorten	97	92	91	81
Bezochte km-hokken	681	555	519	514
Toegevoegd aan het algemeen bestand	21.100	18.300	13.500	23.100

Resultaten Algemeen bestand (1989-1999, kaart)

Standaardlijst / Rode Lijst 2000	1996	1997	1998	1999
Aantal waarnemingen	295.700	323.100	343.300	379.500
Na aftrek dubbele waarnemingen	204.200	222.600	236.100	259.300
Aantal taxa	937	948	955	962
Aantal Rode Lijst-soorten	165	173	175	178
Bezochte km-hokken (district Twente: 1922)	1.603	1.639	1.669	1.706
Hoogste aantal taxa	238-487	380	394	396
Hoogste aantal Rode Lijst-soorten	256-485	32	34	34

Het Rode-Lijstproject

In onderstaand schema is te zien dat ook het Rode Lijst-project gestaag voortgang vindt. Vergelijken we de aantallen lijsten per jaar dan zien we nogal grote verschillen. Een grote rol speelt hierbij of er wel of niet een bijdrage van de provincie is binnengekomen. De provincie werkt niet steeds in Twente en de bijdrage komt ook weleens wat later binnen. Van de provincie hebben we bijvoorbeeld nog begin dit jaar een twintigtal LMF-formulieren ontvangen over 1998. Deze zijn nog niet in het overzicht verwerkt. De LMF-formulieren gaan we in de

toekomst wel verwerken. In 1998 werd door enigen van ons een aantal natuurre-servaten geïnventariseerd; dat leverde een vrij groot aantal locaties op met soorten van de Rode Lijst.

We spreken van aantal locaties en niet van aantal formulieren, omdat soms op één formulier meer dan een locatie uit een hok zijn vermeld.

In Gorteria is dit voorjaar een nieuwe versie van de Rode Lijst (RL 2000) gepubliceerd. Hieronder zijn we nog uitgegaan van de vorige versie (RL 90). Het overzicht zal er daardoor volgend jaar iets anders uitzien, maar het aardige is toch dat een aantal van de door ons gemelde "overige bijzondere soorten" nu op de Rode Lijst terecht is gekomen.

Rode Lijst 1990	1997	1998	1999	totaal
Totaal aantal soorten op de formulieren	81	100	45	193
Aantal RL-soorten op de formulieren	60	70	38	138
Aantal overige bijzondere soorten op de formulieren	21	30	7	55
Aantal locaties met soorten van RL-categorie 0	1	1	1	5
Aantal locaties met soorten van RL-categorie 1	10	11	3	39
Aantal locaties met soorten van RL-categorie 2	14	19	2	61
Aantal locaties met soorten van RL-categorie 3	180	135	40	698
Aantal locaties met soorten van RL-categorie 4	13	28	16	149
Totaal aantal locaties met soorten van de Rode Lijst	218	194	62	952
Totaal aantal locaties van de overige soorten	37	61	8	165
Aantal locaties op RL-formulieren van de provincie	106	41	4	370
Totaal aantal locaties op de RL-formulieren	255	255	70	1.117

Lijst van waarnemers 1999

Mevr. C.G. Abbink-Meijerink, Vriezenveen

J.H. Alferink, Nijverdal

Mevr. E. Arends-Kaindl, Coevorden

Mevr. R. de Baas, Hengelo

J.W. Bielen, Oldenzaal

W. Boersma, Delden

O. de Bruijn, Oldenzaal

J. Bruinsma, Breugel

Mevr. M.C. Creveld (Prov. Overijssel), Zwolle

M. Donderwinkel, Hengelo

F. Eysink, Agelo

Floristische Werkgroep Twente, Enschede

J. Groot, Broek op Langedijk

J.J. Hofstra, Hengelo

C. Jellema, Oldenzaal

J. Kers, Losser

J.J. Kleuver, Dalfsen

Mevr. H.W. Ludwig-Meijers, Hengelo

A.J.H. Meutstege, Goor

G. Meutstege, Diepenheim

K. Reinink, Nijverdal

A.C. van Renssen, Oldenzaal

H. Roelofs, Holten

J. Schunselaar, Enschede

P.H.L. Spee, Enschede

H. Stoltenkamp e.a., Denekamp

P.F. Stolwijk, Enschede

W. Tamis, Lisse

P. & S. Vogelzang, Westerhaar

Mevr. J. Vosman-Selker, Markelo

P. Waardenburg, Oldenzaal

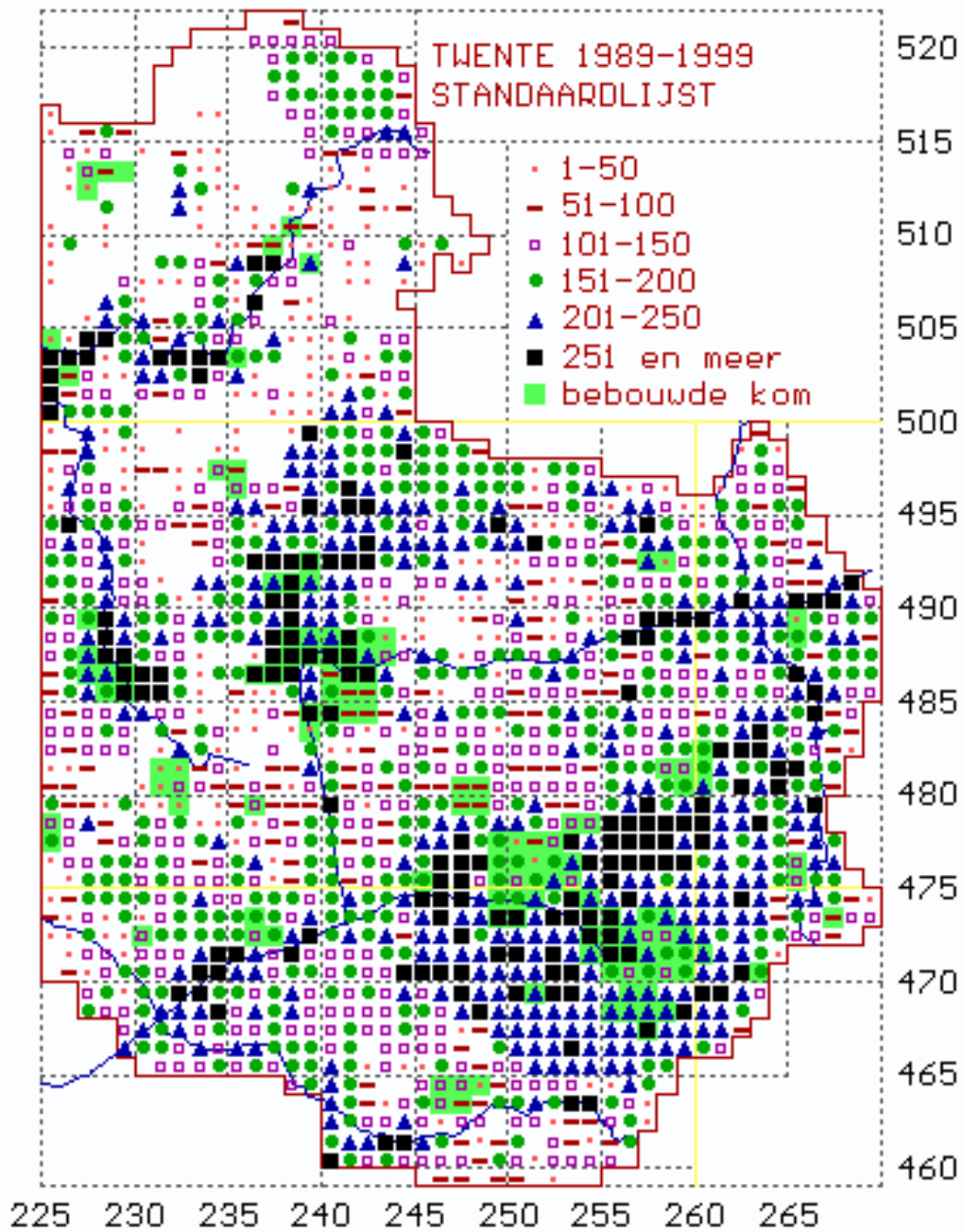
O.G. Zijlstra, Enschede

Alle waarnemers hartelijk dank.

Inleverdag 2000

Op zaterdag 25 november houden we weer onze jaarlijkse inleverdag in het Natuurmuseum te Enschede, M.H. Tromplaan 19. Jullie zijn welkom tussen 13.30 en 15.30 uur.

De waarnemers die hun streeplijsten nog niet aan Otto of Pieter hebben opgestuurd, kunnen deze dan inleveren. Bovendien wordt iedereen die interessant of ongedetermineerd materiaal heeft, in de gelegenheid gesteld dat te laten zien. Ook dia's van het veldseizoen 2000 worden op



per 31-12-1999