

Jaarverslag FLORON - FWT 1994

P.F. Stolwijk & O.G. Zijlstra

In het seizoen 1994 (het zesde FLORON-jaar) kan een stabilisering van de activiteiten geconstateerd worden. Het aantal actieve waarnemers is min of meer gelijk gebleven; het aantal waarnemingen ligt rond het gemiddelde van de afgelopen jaren. Het zwaartepunt ligt als steeds bij de Floristische Werkgroep Twente, maar de bijdrage van andere groeperingen blijft op een hoog niveau.

De verwerking van de ingekomen lijsten is dezelfde als in vorige jaren: een bestand 1994 per waarnemer, een totaal bestand 1994 zonder vraagtekens en dubbele meldingen, toevoeging van nieuwe meldingen aan het algemeen FLORON-bestand Twente. Tenslotte gaan de gegevens met uitzondering van de vraagtekens naar het Landelijk Bureau FLORON.

Elke waarnemer krijgt een gestandaardiseerde reactie met bijzonderheden en vraagtekens.

De frequentieclassen zijn aangepast aan de nieuwe stand van zaken; de grondslag vormen de 780 km-blokken met meer dan 100 soorten van de Standaardlijst. Zie de tabellen.

Enige cijfers

Het totaal aantal waarnemingen in 1994 (tussen haakjes de aantallen van 1993) bedraagt bijna 40.000 (41.000): 765 (763) taxa van de Standaardlijst, waaronder 91 (85) Aandachtssoorten en 99 (94) Rode Lijst-soorten. Een overzicht is op aanvraag bij Pieter Stolwijk verkrijgbaar.

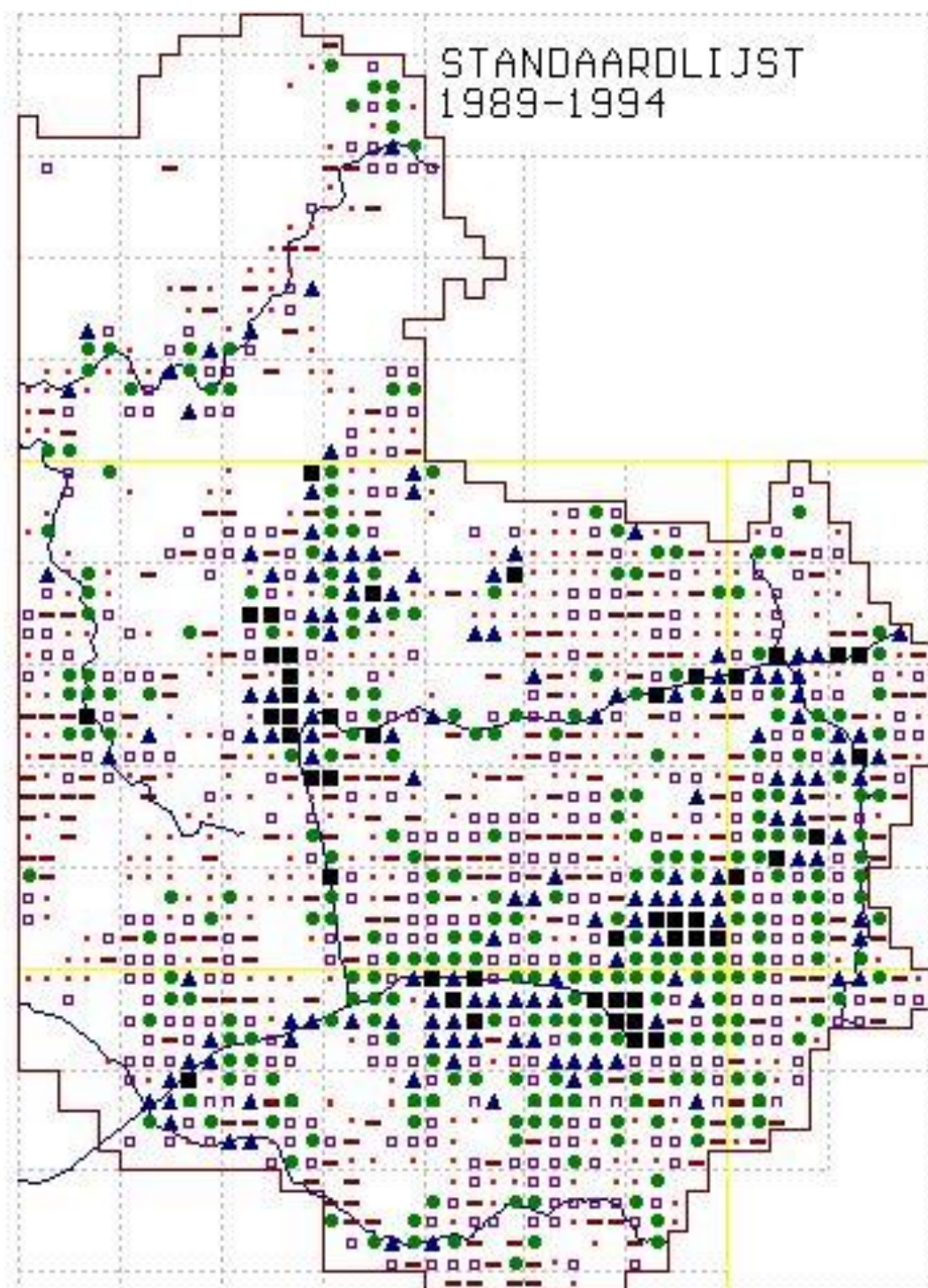
Er zijn waarnemingen uit 625 (616) km-blokken (**kaart 1**). Het hoogste aantal soorten van de Standaardlijst in een km-blok is 300 (290), behaald in 242-486 (Almelo). Het hoogste aantal Aandachtssoorten is 40 (41) in 249-471, een km-blok waar bij toeval vier waarnemers actief zijn geweest (Beldershoek). Het hoogste aantal Rode Lijst-soorten is 13 (12) in 244-469, een blok waar uit eerdere jaren al veel waarnemingen bekend waren.

Het algemeen bestand

Aan het algemeen FLORON-bestand Twente zijn ruim 28.000 (29.000) waarnemingen toegevoegd. Ongeveer 12.000 (12.000) waarnemingen uit 1994 waren dus al bekend uit eerdere FLORON-jaren. Het nettoresultaat ligt op ongeveer 73,1 % (71,6 %) van alle waarnemingen uit 1994 (**fig.1**). Dat betekent dat we er goed in slagen steeds weer nieuwe gebieden te onderzoeken. Dubbele waarnemingen zijn echter onvermijdelijk. Ze ontstaan bijvoorbeeld in een km-blok dat dit jaar grondig is onderzocht, maar waar in voorafgaande jaren ook al enig werk is gedaan.

Het algemeen FLORON-bestand Twente omvat nu ruim 152.500 (123.000) waarnemingen van 928 (909) taxa van de Standaardlijst. Hieronder zijn 99 (99) Aandachtssoorten en 161 (153) Rode Lijst-soorten. Er zijn nu gegevens uit 1287

(1123) km-blokken. De hoogste aantallen uit een km-blok: Standaardlijst: 358 (357); Aandachtssoorten 43 (43); Rode Lijst-soorten: 20 (17).



Kaart 1

Tabel 1 Frequentieklassen Twente: Verdeling over de soorten

FQT	SOORTEN	%	NIET RL	RL1	RL2	RL3	RL4	RL	AS
1	131	14,1	63	10	11	32	12	65	4
2	91	9,8	64	6	9	13	3	31	5
3	117	12,6	90	2	5	18	8	33	12
4	149	16,1	125	0	0	20	6	26	18
5	104	11,2	100	0	0	3	0	3	13
6	86	9,3	84	0	0	2	0	2	15
7	82	8,9	81	0	0	0	0	0	14
8	80	8,6	80	0	1	0	0	1	9
9	88	9,5	88	0	0	0	0	0	9
Totaal	928	100	775	18	26	88	29	161	99

Tabel 2 Frequentieklassen Twente: Klassegrenzen

FQT	OMSCHRIJVING	AANTAL KM-BLOKKEN 1989-1994	% (780 KM-BLOKKEN)
1	uiterst zeldzaam	1-2	<0,3
2	zeer zeldzaam	3-5	<0,7
3	zeldzaam	6-15	<2
4	vrij zeldzaam	16-45	<6
5	niet algemeen	46-100	<13
6	minder algemeen	101-200	<27
7	vrij algemeen	201-350	<46
8	algemeen	351-550	<72
9	zeer algemeen	551 en meer	\$72

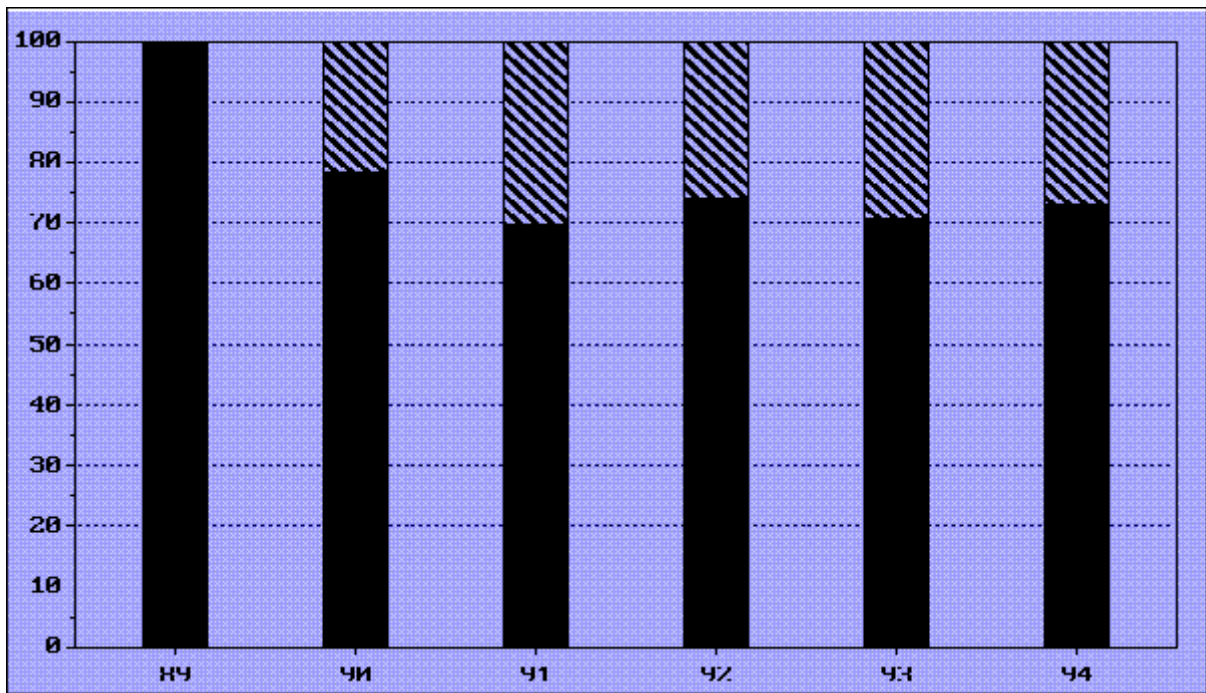


fig.1

Een hartelijk dank aan alle waarnemers is hier wel op zijn plaats. Moge het FLO-
RON-werk jullie blijven inspireren.

Lijst van waarnemers 1994

Mevr. C.G. Abbink-Meyerink, Vrie-
zenveen
J.H. Alferink, Nijverdal
Mevr. E. Arends-Kaindl, Coevorden
Mevr. R. de Baas, Hengelo
J.W. Bielen, Oldenzaal
W. Boersma, Delden
G. Euverman, Vriezenveensewijk
C.L.G. Groen, Leiderdorp
J. Hofstra, Hengelo
M. Hospers, Enschede
A. Huizinga en Mevr. A. Jonker, Al-
melo
G. Jager, Hengelo
J. Kers, Losser
J.J. Kleuver, Dalfsen
Mevr. D. Koopmans-Dijkstra, Markelo
Mevr. H.W. Ludwig-Meijers, Hengelo

J. Maresch, Beuningen
J.R. Marquart, Doorn
G., J. en H. Meutstege, Diepenheim
J.G. Niphuis, Vriezenveen
A.G. Oude Egbrink, Hengelo
R.J. Poot, Almelo
E. Prins, Borne
H. Roelofs, Holten
H. Schonewille, Markelo
J. Schunselaar, Enschede
P.H.L. Spee, Enschede
P.F. Stolwijk, Enschede
H. Stoltenkamp, Denekamp
P. Vogelzang, Westerhaar
Mevr. J. Vosman-Selker, Markelo
D. Wannings, Almelo
O.G. Zijlstra, Enschede

Bovendien onze dank aan P. Bremer, Zwolle; F. Eysink, Agelo; B. van Kuik, En-
schede; Mevr. B. Bekkering, Enschede; voor diverse inlichtingen.