

NIEUWSBRIEF FLORON-FWT, NR. 15, MAART 1996

DISTRICT TWENTE e.o.

www.fwtwente.nl

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

Red.

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

Red.

[O.G. ZIJLSTRA](#)

[O.G. ZIJLSTRA](#)

Red.

Start seizoen 1996, p.1

Jaarverslag FLORON-FWT 1995, p.1

Lijst van waarnemers 1995, p.4

Problematische soorten, p.5

Aanwinsten voor de Twentse flora 1989-1995, p.10

Excursieprogramma FWT-FLORON 1996, p.11

Start seizoen 1996

Alle waarnemers worden uitgenodigd voor een

START BIJEENKOMST OP 16 MAART

's middags om 13.30 uur in het Natuurmuseum te Enschede, M.H. Tromplaan 19.

Aan de hand van een kaart bekijken we de huidige stand van zaken en kan er ingerekend worden op 'witte' kilometerblokken. Verder zal er herbariummateriaal te zien zijn en worden er dia's vertoond van een aantal bijzondere soorten, voornamelijk uit Twente. Door jullie meegebrachte dia's en materiaal zijn welkom! Zij die deze dag zijn verhinderd en nog streeplijsten nodig hebben, kunnen hiervoor terecht bij Otto Zijlstra.

Jaarverslag FLORON-FWT 1995

P.F. Stolwijk & O.G. Zijlstra

Het seizoen 1995 heeft een totaal aantal van 38.000 waarnemingen opgeleverd, waarmee het gemiddelde van de vorige jaren weer is gehaald. Het grootste aandeel komt van de Floristische Werkgroep Twente, maar de bijdrage van anderen is ook aanzienlijk.

De verwerking van de ingekomen lijsten is dezelfde als in vorige jaren: een bestand 1995 per waarnemer, een totaal bestand 1995 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 frequentieklassen zijn aangepast aan de nieuwe stand van zaken; de grondslag vormen de 915 km-blokken met meer dan 100 soorten van de Standaardlijst (**tabel 1** en **2**).

Enige cijfers

Het totaal aantal waarnemingen in 1995 (tussen haakjes de aantallen van 1994) bedraagt bijna ruim 38.000 (40.000): 761 (765) taxa van de Standaardlijst, waaronder 87 (91) Aandachtssoorten en 91 (99) Rode Lijst-soorten. Een overzicht is op aanvraag bij Pieter Stolwijk verkrijgbaar.

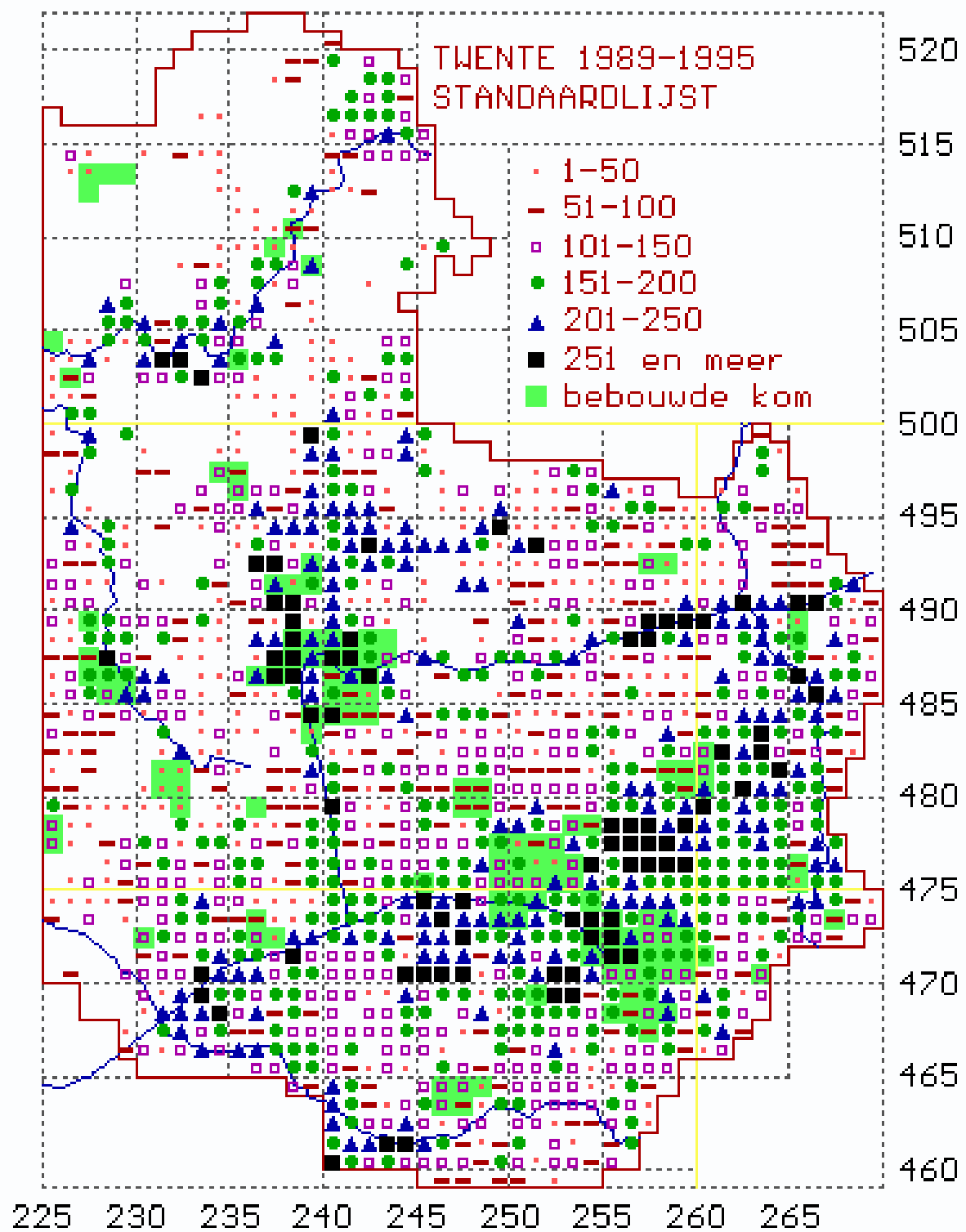
Er zijn waarnemingen uit 671 (625) km-blokken. Het hoogste aantal soorten van de Standaardlijst in een km-blok is 319 (300), behaald in 256-488. Het hoogste aantal Aandachtssoorten is 39 (40) in 244-470 en 256-488. Het hoogste aantal Rode Lijst-soorten is 13 (13) in 244-469.

FQT	OMSCHRIJVING	AANTAL KM-BLOKKEN 1898-1995	% (915 KM-BLOKKEN)
1	uiterst zeldzaam	1-2	<0,2
2	zeer zeldzaam	3-6	<0,7
3	zeldzaam	7-19	<2
4	vrij zeldzaam	20-50	<6
5	niet algemeen	51-110	<12
6	minder algemeen	111-250	<27
7	vrij algemeen	251-430	<47
8	algemeen	431-675	<73
9	zeer algemeen	676 en meer	\$73

Tabel 1 Frequentieklassen

FQT	SOORTEN	%	NIET RL	RL1	RL2	RL3	RL4	RL	As
1	130	13,8	66	11	10	32	11	64	3
2	105	11,2	66	7	10	17	5	39	8
3	123	13,1	88	2	5	18	10	35	9
4	133	14,1	112	0	0	17	4	21	17
5	93	9,9	89	0	0	4	0	4	12
6	108	11,5	106	0	0	2	0	2	18
7	84	8,9	83	0	1	0	0	1	15
8	85	9	85	0	0	0	0	0	9
9	80	8,5	80	0	0	0	0	0	7
TOTAAL	941	100	775	20	26	90	30	166	98

Tabel 2 Verdeling soorten over de frequentieklassen



Kaart 1

Het algemeen bestand

Aan het algemeen FLORON-bestand Twente zijn ruim 27.000 (28.000) waarnemingen toegevoegd. Ongeveer 9.000 (12.000) waarnemingen uit 1995 waren al bekend uit eerdere FLORON-jaren.

Het nettoresultaat ligt op 70,2 % (73,1 %) van alle waarnemingen uit 1995.

Het algemeen FLORON-bestand Twente omvat nu ruim 181.000 (152.500) waarnemingen van 941 (928) taxa van de Standaardlijst. Hieronder zijn 98 (98) Aandachtssoorten en 167 (161) Rode lijst-soorten. Er zijn nu gegevens uit 1429 (1278) km-blokken (**kaart 1**).

De hoogste aantallen uit een km-blok: Standaardlijst: 363 (358); Aandachtssoorten 43 (43); Rode Lijst-soorten: 21 (20).

Een hartelijk dank aan alle waarnemers.

Lijst van waarnemers

Mevr. C.G. Abbink-Meyerink, Vriezenveen
J.H. Alferink, Nijverdal
Mevr. E. Arends-Kaindl, Coevorden
Mevr. R. de Baas, Hengelo
J.W. Bielen, Oldenzaal
G. Boedeltje, Lochem
W. Boersma, Delden
G.H. Brinkmans, Markelo
M. Donderwinkel, Hengelo
G. Euverman, Vriezenveensewijk
FLORON kaderkamp
J. Hofstra, Hengelo
M. Hospers, Enschede
J. Kers, IJsselstein
J. Knol e.a., Noord Deurningen

Mevr. D. Koopmans-Dijkstra, Markelo
J. Maresch, Beuningen
J.R. Marquart, Doorn
G., J. en H. Meutstege, Diepenheim
J.G. Niphuis, Vriezenveen
Provincie Overijssel
H. Roelofs, Holten
J. Schunselaar, Enschede
P.H.L. Spee, Enschede
P.F. Stolwijk, Enschede
W. Tamis, Lisse
G. Verschoor en Mevr. L. Wortel, Amstelveen
P. Vogelzang, Westerhaar
Mevr. J. Vosman-Selker, Markelo
O.G. Zijlstra, Enschede

Bovendien onze dank voor diverse inlichtingen aan: P. Bremer, Zwolle, O. de Bruijn, Hengelo; F. Eysink, Agelo; J. ten Hoopen, Tubbergen; T. Klomphaar, Markelo; H. Koster, Enschede; M. Zonderwijk, Deventer.

Problematische soorten¹

O.G. Zijlstra

Elke winter, nadat de streeplijsten van een jaar door ons zijn ingevoerd in een voorlopig jaarbestand, ontvangen alle waarnemers een brief met bijzonderheden en vraagtekens.

Vraagtekens kunnen worden gezet bij meldingen van soorten die bij ons zeldzaam zijn en/of gemakkelijk verward worden met andere soorten. In dezelfde brief doen wij het verzoek om nadere inlichtingen over deze vondsten te verstrekken en/of bewijsmateriaal ervan te verzamelen in het volgende veldseizoen. Zo kunnen, met een jaar vertraging, deze waarnemingen eventueel alsnog worden toegevoegd aan het algemeen FLORON-bestand Twente.

Gebleken is dat het in de praktijk vaak niet zo eenvoudig is aan dit verzoek te voldoen: je moet maar net de tijd en de zin hebben om op het goede moment de gevraagde plant terug te vinden in een kilometerblok waar je een jaar eerder al hebt gestreept. Bovendien is het maar de vraag of de soort terug te vinden is. Zo worden jaarlijks toch een flink aantal meldingen van bijzondere soorten niet in ons algemeen bestand opgenomen, hoewel de meldingen op zich vaak juist kunnen zijn!

We hebben nu een lijst samengesteld van deze problematische soorten. Jullie kunnen door de lijst te raadplegen zelf nagaan van welke meldingen bewijs wordt gevraagd. We hopen zo het aantal vraagtekens na afloop van het veldseizoen en daarmee de omslachtige achteraf controle tot een minimum te kunnen beperken.

Bewijsmateriaal

Verzamel alleen materiaal wanneer een populatie het toelaat. In de gevallen dat dit niet verantwoord is of wanneer het om een beschermd soort gaat, stellen we een (telefonisch) berichtje op prijs, zodat we zelf kunnen gaan kijken.

Probeer zoveel mogelijk de volledige plant te verzamelen. Droog het materiaal snel tussen kranten onder druk en, indien nodig, ververs de kranten de eerste dag(en). Noteer meteen, bijvoorbeeld op de krant, het kilometerblok, de datum en bijzonderheden. Doe dit ook wanneer je de gedroogde planten opplakt. Houd materiaal van verschillende soorten en/of verschillende vindplaatsen altijd gescheiden, ook bij het opplakken. In sommige gevallen is een goede foto of dia ook voldoende als bewijsmateriaal.

Toelichting bij de lijst

De hieronder gepresenteerde lijst van problematische soorten is verdeeld in drie categorieën:

1. De Rode lijst-soorten.

Met uitzondering van: a. beschermd soorten, b. soorten die in ons district (plaatselijk) niet zeldzaam en bovendien onmiskenbaar zijn, en c. verwilderde soorten.

¹ Deze lijst is inmiddels sterk verouderd en zou door een bijgewerkte versie vervangen moeten worden (Stolwijk, 2015).

Rode Lijst-soorten zijn op de streeplijst aangegeven met een 'r' en worden in onderstaande lijst verder niet opgesomd. Met uitzondering van de soorten die bij ons alleen verwilderd worden aangetroffen, zijn we geïnteresseerd in de locaties en populatiegroottes. Zoals bekend kunnen deze gegevens genoteerd worden op het speciale FLORON Rode Lijst-formulier.

2. Standaardlijstsoorten Frequentieklasse Twente [FQT] 2, 3 en 4.

Het betreft in Twente vrij zeldzame tot zeer zeldzame en een aantal minder algemene soorten die problemen kunnen geven bij de determinatie.

Niet in de lijst opgenomen zijn a. uitgestorven soorten, b. in Twente uiterst zeldzame soorten (FQT 1) en c. (nog) niet in ons district waargenomen soorten. Door verspreidingsgegevens te raadplegen in de Flora van Nederland, de Oecologische Flora of de Atlas van de Nederlandse Flora kun je nagaan of je mogelijk met zo'n soort van doen hebt.

3. Niet Standaardlijstsoorten.

Alle soorten die niet op de streeplijst staan, zoals bastaarden, adventieven, soorten die inburgeren en verwilderde soorten.

De eerste twee categorieën tellen samen ongeveer 280 soorten; dat is meer dan een kwart van alle uit Twente bekende soorten. In het FLORON-bestand Twente neemt deze groep echter slechts 2,5 % van alle waarnemingen voor zijn rekening. Statistisch gezien worden in een goed onderzocht kilometerblok dus circa vijf waarnemingen gedaan waarvan bewijs wordt gevraagd.

LIJST VAN PROBLEMATISCHE SOORTEN

Alle Rode Lijst-soorten

behalve:

- Beenbreek (*Narthecium ossifragum*)*
- Bruine snavelbies (*Rhynchospora fusca*)
- Echte guldenroede (*Solidago virgaurea*)
- Gaspeldoorn (*Ulex europaeus*)
- Grondster (*Illecebrum verticillatum*)
- Jeneverbes (*Juniperus communis*)*
- Mispel (*Mespilus germanicus*)
- ORCHIDEEËN (*Orchidaceae*), alle soorten*
- Steenanjer (*Dianthus deltoides*)*
- Tweestijlige meidoorn (*Crataegus laevigata*)
- Vingerhoedskruid (*Digitalis purpurea*)

*beschermd

Overige Standaardlijstsoorten

Bomen en struiken

IEP (*Ulmus*), alle soorten

LINDE (*Tilia*), alle soorten

WILG (*Salix*):

- Amandelwilg (*S. triandra*)
- Bittere wilg (*S. purpurea*)
- Laurierwilg (*S. pentandra*)

Wegedoorn (*Rhamnus catharticus*)

Wintereik (*Quercus petraea*)

Egelantier (*Rosa rubiginosa*)

Zwarte appelbes (*Aronia x prunifolia*)

Waterplanten

BLAASJESKRUID (*Utricularia*), alle soorten

Brede waterpest (*Elodea canadensis*)

FONTEINKRUID (*Potamogeton* en *Groenlandia*), alle soorten

behalve:

- Drijvend fonteinkruid (*P. natans*)
- Gekroesd fonteinkruid (*P. crispus*)
- Schedefonteinkruid (*P. pectinatus*)

Kransvederkruid (*Myriophyllum verticillatum*)

STERREKROOS (*Callitriche*), alle soorten

WATERRANONKEL (*Ranunculus* subgenus *Batrachium*), alle soorten

behalve:

- Grote waterranonkel (*R. peltatus*)

Zittende zannichellia (*Zannichellia palustris* subsp. *palustris*)

Grassenfamilie (Gramineae / Poaceae)

BEEMDGRAS (*Poa*):

- Moerasbeemdgras (*P. palustris*)
 - Plat beemdgras (*P. compressa*)
 - Smal beemdgras (*P. angustifolia*)
- Beemdlangbloem (*Festuca pratensis*)

DRAVIK (*Bromus*), alle soorten

behalve:

- IJle dravik (*B. sterilis*)
- Zachte dravik (*B. hordeaceus*)

Duist (*Alopecurus myosuroides*)

Getand vlotgras (*Glyceria notata* subsp. *declinata*)

Hard zwenkgras (*Festuca ovina* subsp. *cinerea*)

Harig vingergras (*Digitaria sanguinalis*)

Klein liefdegras (*Eragrostis minor*)

Klein timoteegras (*Phleum pratense* subsp. *bertolonii*)

NAALDAAR (*Setaria*):

- Geelrode naalbaar (*S. pumila*)
- Kransnaalbaar (*S. verticillata*)

Oot (*Avena fatua*)

Rosse vossestaart (*Alopecurus aequalis*)

STRUISGRAS (*Agrostis*):

- Hoog struisgras (*A. gigantea*)
- Tweetoppig struisgras (*A. castellana*)
- Zandstruisgras (*A. vinealis*)

Russenfamilie (Juncaceae) en Cypergrassenfamilie (Cyperaceae)

RUS (*Juncus*):

- Draadrus (*J. filiformis*)
- Platte rus (*J. compressus*)
- Zeegroene rus (*J. inflexus*)

WATERBIES (*Eleocharis*):

- Naaldwaterbies (*E. acicularis*)
- Veelstengelige waterbies (*E. multicaulis*)

ZEGGE (*Carex*):

- Gewone bermzegge (*C. spicata*)
- Oeverzegge (*C. riparia*)
- Sterzegge (*C. echinata*)
- Stijve zegge (*C. elata*)
- Tweerijige zegge (*C. disticha*)
- Valse voszegge (*C. cuprina*)
- Zandzegge (*C. arenaria*)
- Zeegroene zegge (*C. flacca*)

Composietenfamilie (*Compositae - Asteraceae*)

ASTER (*Aster*), alle soorten

Bitterkruid (*Picris hieracioides*)

Dubbelkelk (*P. echioides*)

FIJNSTRAAL (*Erigeron*):

- Scherpe fijnstraal (*E. acris*)
 - Zomerfijnstraal (*E. annuus*)
- Grote klit (*Arctium lappa*)

HAVIKSKRUID (*Hieracium*):

- Boshavikskruid (*H. sabaudum*)
- Dicht havikskruid (*H. vulgatum*)
- Weidehavikskruid (*H. caespitosum*)

KRUISKRUID (*Senecio*):

- Oostelijk kruiskruid (*S. vernalis*)
 - Moeraskruiskruid (*S. paludosus*)
 - Waterkruiskruid (*S. aquaticus*)
 - Moerasandijvie (*S. congestus*)
- Moerasmelkdistel (*Sonchus palustris*)
- Smal streepzaad (*Crepis tectorum*)
- TANDZAAD (*Bidens*):
- Knikkend tandzaad (*B. cernua*)
 - Smal tandzaad (*B. connata*)
- Valse kamille (*Anthemis arvensis*)

Kruisbloemenfamilie (*Cruciferae - Brassicaceae*)

Bitter barbarakruid (*Barbarea intermedia*)

Bolletjesraket (*Rapistrum rugosum*)

Grijze mosterd (*Hirschfeldia incana*)

Knopherik (*Raphanus raphanistrum*)

KRUIDKERS (*Lepidium*), alle soorten

Oostenrijkse kers (*Rorippa austriaca*)

RAKET (*Sisymbrium*):

- Oosterse raket (*S. orientale*)
 - Spiesraket (*S. loeselii*)
- Schijnraket (*Erucastrum gallicum*)
- ZANDKOOL (*Diplotaxis*), beide soorten
- Zwarte mosterd (*Brassica nigra*)

Vlinderbloemenfamilie (*Leguminosae - Fabaceae*)

Goudgele honingklaver (*Melilotus altissima*)

KLAVER (*Trifolium*):

- Bochtige klaver (*T. medium*)
 - Liggende klaver (*T. campestre*)
- Kruipbrem (*Genista pilosa*)

WIKKE (*Vicia*):

- Bonte wikke (*V. villosa*)
- Heggewikke (*V. sepium*)
- Lathyruswikke (*V. lathyroides*)
- Vierzadige wikke (*V. tetrasperma* subsp. *tetrasperma*)

Rozenfamilie (*Rosaceae*)

Dauwbraam (*Rubus caesius*)

GANZERIK (*Potentilla*):

- Kruipganzerik (*P. anglica*)
- Middelste ganzerik (*P. intermedia*)

■ Noorse ganzerik (*P. norvegica*)

■ Rechte ganzerik (*P. recta*)

VROUWENMANTEL (*Alchemilla*), alle soorten

Lipbloemenfamilie (Labiatae - Lamiaceae)

Bleekgele hennepnetel (*Galeopsis segetum*)
Grote tijm (*Thymus pulegioides*)
Ingesneden dovenetel (*Lamium purpureum* subsp. *incisum*)

MUNT (*Mentha*):
■ Kransmunt (*M. x verticillata*)
■ Wollige munt (*M. x niliaca*)

Schermbloemenfamilie (Umbelliferae - Apiaceae)

Fijne kervel (*Anthriscus caucalis*)
Gevlekte scheerling (*Conium maculatum*)

Grote engelwortel (*Angelica archangelica*)
Karwij (*Carum carvi*)

Anjerfamilie (Caryophyllaceae)

Heidespurrie (*Spergula morisonii*)
Tengere vetmuur (*Sagina apetala*)
Zeegroene muur (*Stellaria palustris*)

Zilte schijnspurrie (*Spergularia salina*)

Overige

AMARANT (*Amaranthus*), alle soorten
Amsinckia (*Amsinckia menziesii*)
BASTERDWEDERIK (*Epilobium*):
■ Bergbasterdwederik (*E. montanum*)
■ Bleke basterdwederik (*E. roseum*)
■ Donkergroene basterdwederik (*E. obscurum*)
■ Moerasbasterdwederik (*E. palustre*)
Bermooievaarsbek (*Geranium pyrenaicum*)
Blonde egelskop (*Sparganium erectum* subsp. *neglectum*)
DUIVEKERVEL (*Fumaria*), alle soorten
EREPRIJS (*Veronica*):
■ Akkerereprijs (*V. agrestis*)
■ Blauwe waterereprijs (*V. anagallis aquatica*)
■ Grote ereprijs (*V. persica*)

■ Vreemde ereprijs (*V. peregrina*)
GANZEVOET (*Chenopodium*):
■ Rode ganzevoet (*C. rubrum*)
■ Stippelganzevoet (*C. ficifolium*)
■ Zeegroene ganzevoet (*C. glaucum*)
Klein bronkruid (*Montia fontana* subsp. *chondrosperma*)
Moeraswederik (*Lysimachia thyrsoflora*), alleen niet bloeiende planten
Ruige klapproos (*Papaver argemone*)
Ruw vergeet-mij-nietje (*Myosotis ramosissima*)
Ruw walstro (*Galium uliginosum*)
Slanke waterweegbree (*Alisma lanceolatum*)
ZURING (*Rumex*):
■ Goudzuring (*R. maritimus*)
■ Kluwenzuring (*R. conglomeratus*)
■ Moeraszuring (*R. palustris*)

Niet Standaardlijstsoorten

- ◆ bastaarden
- ◆ adventieven
- ◆ inburgerende soorten
- ◆ verwilderde soorten

Aanwinsten voor de Twentse flora 1989-1995²

O.G. Zijlstra

Vanaf haar oprichting in 1977 tot en met 1988 zijn door de Floristische Werkgroep Twente 862 taxa van de Standaardlijst in Twente aangetroffen. In de periode 1989 - het eerste FLORON-jaar - tot nu toe zijn in ons FLORON-district 941 taxa gevonden. Deze forse toename is slechts voor een klein deel te danken aan het grotere onderzoeksgebied; ze is vooral toe te schrijven aan de sterke intensivering van het floristisch onderzoek in de afgelopen zeven jaar. Ter vergelijking: in de periode 1977-1988 zijn door de FWT ruim 88.000 gegevens verzameld. Het algemeen FLORON-bestand Twente 1989-1995 telt inmiddels meer dan 181.000 waarnemingen. Echter, niet alle 719 voor de FWT nieuwe taxa zijn ook nieuw voor Twente. In de FLORON-tijd zijn bij ons ruim dertig voor Twente nieuwe Standaardlijstsoorten gevonden. Drie taxa, waaronder twee hybriden, waren nieuw voor Nederland. Hieronder volgt een lijst van deze soorten, met vermelding van het jaar van de eerste vondst. Soorten die niet in de huidige Standaardlijst 1990 zijn opgenomen, maar wel in de eerstvolgende versie zullen verschijnen, zijn aangegeven met een sterretje (*).

Nieuw voor Nederland

Gesteeld sterrenkroos (*Callitriche brutia*)* 1991

Rood zwenkgras x Eekhoorngras (*Festuca rubra x Vulpia bromoides*) 1993

Blauw x Klein glidkruid (*Scutellaria x hybrida*) 1994

Nieuw voor Twente

Tweetoppig struisgras (*Agrostis castellana*) 1992

Gewone ossentong (*Anchusa officinalis*) 1993

Wondklaver (*Anthyllis vulneraria*) 1990

Stijve windhalm (*Apera interrupta*) 1993

Grote leeuweklauw (*Aphanes arvensis*) 1990

Rechte alsem (*Artemisia biennis*)* 1992

Gekielde dravik (*Bromus carinatus*) 1992

Zeeraket (*Cakile maritima*) 1995

Trilgraszegge (*Carex brizoides*) 1995

Grote centaurie (*Centaurea scabiosa*) 1992

Druifkruid (*Chenopodium botrys*) 1995

Esdoornganzevoet (*Chenopodium hybridum*) 1991

Goudknopje (*Cotula coronopifolia*) 1994

Mosbloempje (*Crassula tillaea*) 1990

Knolcyperus (*Cyperus esculentus*) 1992

Kleine kaardebol (*Dipsacus pilosus*) 1990

Geschubde mannetjesvaren (*Dryopteris pseudomas*) 1993

Rode dophei (*Erica cinerea*) 1993

Rankende duivekervel (*Fumaria capreolata*) 1990

Fijne ooievaarsbek (*Geranium columbinum*) 1993

Klein robertskruid (*Geranium purpureum*)* 1995

Wede (*Isatis tinctoria*) 1990

Zwaardrus (*Juncus ensifolius*) 1994

² ² Deze lijst is inmiddels sterk verouderd en zou door een bijgewerkte versie vervangen moeten worden (Stolwijk, 2015).

Dwergkroos (*Lemna minuscula*) 1995
 Hartgespan (*Leonurus cardiaca*)
 1994
 Hertsmunt (*Mentha longifolia*) 1989
 Geel vogelpootje (*Ornithopus com-
 pressus*)* 1995
 Liggende ganzerik (*Potentilla supina*)
 1991

Heen (*Scirpus maritimus*) 1990
 Voorjaarshelmkruid (*Scrophularia
 vernalis*) 1990
 Kegelsilene (*Silene conica*) 1993
 Vreemde ereprijs (*Veronica pere-
 grina*) 1990

Excursieprogramma FWT-FLORON 1996

<u>datum</u>	<u>bestemming</u>	<u>verzamelen</u>
11 mei	De Lutte. Voorjaarsflora	R.K. kerk; 9.00 uur.
8 juni	Rijssen. Zandwegen en houtwallen.	NS station Rijssen; 9.30(!) uur.
22 juni	Dedemsvaart. Sloten en slootkanten	Parkeerplaats aan de Zwolseweg tussen Balkbrug en Dedemsvaart, 1 km voor de afslag Dedemsvaart; 10.00 (!) uur.
31 augustus	Diepenheim. Twentekanaal e.o.	Café Restaurant 'De Viersprong' aan de Lochemseweg; 9.00 uur.

Inlichtingen bij: Otto Zijlstra; Pieter Stolwijk; Jacques Bielen.
