

VOORWOORD

Bij het schrijven van dit artikel is de vakantieperiode weer voorbij en begint ieder weer met zijn werkzaamheden. Ik wil eerst even met dit droevige bericht beginnen dat op 13 augustus ons jarenlang actieve lid Jan Hoeve is overleden. Op 18 augustus hebben we de rouwdienst en begrafenis met een afvaardiging van de vereniging bezocht.

Ook hier wil ik nogmaals zijn familie heel veel sterkte toewensen om dit verlies te dragen.

Jan zal in onze gedachten blijven als een opgewekt en actief lid die op vele plaatsen in de vereniging actief geweest is.

Zoals in het voorjaar al genoemd willen we in de bestuursvergadering van december graag de begroting van de werkgroepen voor 2010 behandelen. Dus hierbij de oproep om deze tijdig bij de penningmeester in te leveren. We hebben de afgelopen maanden een proef gedaan door de contactavond anders in te delen, eerst de spreker en dan het huishoudelijk gedeelte. Dit is op de contactavond van september besproken en besloten is om met ingang van januari 2010 het weer op de oude manier te doen.

Zoals je ziet zijn er in de nabije toekomst nog diverse activiteiten en vergaderingen, dus voldoende werk aan de winkel. De verschillende werkgroepen kunnen zeer zeker nog een aantal actieve leden gebruiken. Dus als je hierin interesse hebt, meld je. Want vele handen maken licht werk. Dit geldt ook voor een natuurbeschermingsvereniging.

Tot ziens op de verschillende vergaderingen en activiteiten.

J. Vos

EEN BEVLOGEN VOGELAAR IS NIET MEER

Op donderdag 13 augustus jl. werden we opgeschrikt door het bericht dat Jan Hoeve, op de leeftijd van 74 jaar, plotseling door een hartstilstand was overleden.

Jan was iemand die op vele terreinen actief bezig was in het sociale leven als vrijwilliger. Niet in het minst was dat het geval bij de Natuurbeschermingsvereniging. Hij hield zich bezig met vogelinventarisatie in de winter, nestkastonderzoek, de roofvogelwerkgroep en het bezorgen van ons clubblad de Scharrelaar. Samen met Jan heb ik vele jaren achtereenvolgend onderzoek gedaan naar roofvogels in ons gebied, vooral de soorten kerkuil, steenuil en torenvalk hadden onze aandacht.

Eind april begin mei spraken we af: zullen we de eerste rondgang weer gaan maken?

Eens kijken of de steenuiltjes al weer op eieren zitten of misschien al jongen hebben.

Elk jaar weer een verrassing wat het worden zal. Zijn er wel muizen, krijgen we grote legsels van de kerkuil of misschien zelfs een tweede broed?

Zo hebben we samen veel beleefd, afgepraat en bijgepraat met boeren, eigenaars van landerijen en ervaringen uitgewisseld.

Maar opeens aan het eind van het roofvogelseizoen 2009 is het voorbij, Jan is overleden. Wat overblijft, zijn de natuurherinneringen.

Wij wensen zijn vrouw, kinderen en kleinkinderen veel sterkte toe voor nu en in de toekomst, ook namens de werkgroep Roofvogels.

Jan Huls



- 17-10-09 Paddestoelenexcursie door J van Marle en B de Vries. 14.00 uur bij de inforuimte SBB.
- 22-10-09 Coördinatorenoverleg. Inforuimte SBB. 20.00 uur.
- 02-11-09 Ledencontactvergadering bij KroKo MultiPunt Heerenweg 42 IJhorst. Jaarlijkse infoavond SBB. 20.00 uur.
- 21-11-09 Overijsselse vogelaarsdag. Hotel Zwartewater. Zwartsluis. Aanvang 9.30 uur.
- 26-11-09 Bijeenkomst van nestkastcontroleurs. Inforuimte SBB.
- 07-12-09 Ledencontactvergadering bij KroKo MultiPunt Heerenweg 42 IJhorst. 20.00 uur.
- 04-01-10 Ledencontactvergadering bij KroKo MultiPunt Heerenweg 42 IJhorst. Presentatie werkgroep planten door Jan Paasman en Jan van Marle. 20.00 uur.
- 01-02-10 Ledencontactvergadering bij KroKo MultiPunt Heerenweg 42 IJhorst. 20.00 uur.
- 01-03-10 Jaarvergadering bij KroKo MultiPunt Heerenweg 42 IJhorst. 20.00 uur

2010

- Mei-Juni Vrijwilligersreis.
- 07 of 08-05
- t/m 15-05 2 jaarlijkse excursiereis
Let op zoals je ziet zijn we op een andere locatie

Jeugdagenda

- 14-11-09 Voedertafel maken. Aanvang 14 uur inforuimte SBB aan de Vijverweg.

2010

- 16-01-10 Natuurfilm met quiz of knutselactiviteit. Aanvang 14.00 uur inforuimte SBB aan de Vijverweg.
Uitreiking nieuwe programma.

DE PLANTENWERKGROEP GAAT DOOR

Tijdens de excursie van 3 september jl. hebben wij besloten om in beperkte mate door te gaan. Het is de bedoeling om elke 2e donderdagmorgen van de maand hetzelfde traject op Dickninge te lopen en te noteren welke planten dan nog of al bloeien.

De data zijn 8 oktober 2009, 12 november 2009, 10 december 2009, 14 januari 2010, 11 februari 2010, 11 maart 2010 en 8 april 2010. Daarna beginnen wij weer met ons gewone programma.

Plaats van samenkomst bij het witte hek op Dickninge om 9.30 uur.

Wijzigingen voorbehouden!

Voor de internetbezitters: zie ook de website van de vereniging: www.natuurbeschermingsvereniging.nl.

Contactpersoon:

Jan Paasman
Iepenlaan 7
7707 BB Balkbrug
tel.: 0523 – 65 73 71
e-mail: plantenwerkgroep@natuurbeschermingsvereniging.nl



Redactioneel

Uiterste datum voor het inleveren van kopij:

5 november

JEUGD-



HOEKJE

PLANTENEXCURSIE IN DE HAARDENNEN TE BALKBRUG

Op zaterdag 13 juni fietsten wij van Staphorst naar Balkbrug voor een plantenexcursie onder leiding van ons lid Jan van Marle.

Jan stond ons al op te wachten bij Camping Si es An, waar wij onze fietsen neer mochten zetten. Van hieruit vertrokken wij naar het bos de Haarden-
nen. “Haar” betekent hoogte, dus dennen op hoogte. De wind heeft hier in het verleden het zand opgehoopt. In de loop der jaren zijn deze heuvels begroeid geraakt en is het zand vastgelegd. En wat er allemaal groeide, daar vertelde Jan ons over op een eenvoudige, speelse manier met zo nu en een leuke anekdote.

We hebben heel wat planten gezien, gevoeld en geroken.

We zagen de salomonszegel, volgens Jan een motte met keun”n, eikvaren, stekelvaren, smalle varen, zilverschoon, rankende helmblom, bochtige smelle, schapezuring, beenbreek, tormentil, klein blaaskruid, ronde zonnedaauw, blauwe zegge, moeraswolfsklauw, veenbies, veldbies, lavendelheide, gele lis, slangewortel, watertorkruid, dalkruid, duivelse en dan nog de planten die ik ongetwijfeld niet heb opgeschreven. Over de zwarte mestkever, die we plotseling zagen lopen, vertelde Jan, dat deze kever zijn ei in een konijnenkeutel legt. Zodra de larve de keutel helemaal op heeft is de kever goed.

Omdat het inmiddels bijna half 4 was moesten we helaas dit prachtige stukje bos weer verlaten. Bij de camping dronken we een kopje koffie en de kinderen kregen allemaal een ijsje en toen was het tijd om weer op de fiets te stappen. Maar niet voordat we Jan hartelijk bedankten voor de uitleg en informatie tijdens de excursie.

KERKUILEN RINGEN

Woensdagavond 8 juli was het weer zover, uilen ringen bij de fam. Roorda aan de Heerenweg in IJhorst. Evenals vorig jaar werden ze geringd door Jan Huls. Ook dit jaar was het weer spannend toen Jan met zijn boodschappentasje aankwam en de boerenwagen opklom. Het tasje ging open en..... jammer genoeg zat er maar één uiltje in. Jan vertelde dat het dit jaar niet zo”n goed

uilenjaar was, waarschijnlijk weinig muizen. Dit kleine uiltje kreeg dan ook extra aandacht. Alle kinderen wilden het graag even vasthouden en vertroetelen. Dit jaar werd Jan bijgestaan door jeugdlid Niek Otten en seniorenlid Jan Hoeve. Wat we toen nog niet wisten was dat het voor Jan Hoeve de laatste keer zou zijn. Helaas is Jan 13 augustus plotseling overleden. Wij zullen Jan missen, zijn vriendelijke rustige manier van uitleg geven als de kinderen, maar ook de ouderen iets vroegen. Wij wensen de familie heel veel sterkte toe.

WATERONDERZOEK ZWARTEWATERKLOOSTER

Maar liefs 31 kinderen kwamen zaterdag 29 augustus naar de Zwartewaterkloosterweg in de Oldematen. Nadat ze in groepen waren gedeeld gingen ze met een schepnetje, zoekkaart en een bakje op pad om te kijken wat er zoal leeft aan kleine waterdiertjes in de sloot. Er werden heel wat diertjes geschept, zoals poelslak, schaatsenrijder, schrijvertje, waterscorpioen, libellelarve, geelgerande waterkever, kikkervisjes enz. Ook stond er weer krabbenscheer in het water. Hiltje had een witte schaal meegenomen. Met een lepel of zeefje werden de diertjes hier in gedaan, zodat iedereen ze goed kon bekijken. Nadat dit alles was bekeken en besproken kwamen we tot de conclusie dat het water in dit gebied heel gezond is en van goede kwaliteit.

Annie



OVERZICHT VAN TERUGGEMELDE GERINGDE VOGELS UIT DE REGIO

- | | |
|--|---|
| <p>OOIEVAAR nr. 2425, geringd als nestjong te Meppel-Werkhorst op 08-06-2002.</p> | <p>op 15-05-2008 levend gecontroleerd (nr. afgelezen) te Hoge Linthorst. Afstand 7 km. Meldster Mw. A. Enters, Emmen.</p> |
| <p>OOIEVAAR nr. 2429, geringd als nestjong te Meppel-Werkhorst op 13-06-1995.</p> | <p>op 15-05-2008 levend gecontroleerd (nr. afgelezen) te Rogat door mevr. Enters uit Emmen. Afstand 4 km.</p> |

OOIEVAAR nr. 2448, geringd als nestjong te De Wijk, paalnest Commissieweg 24, Haalweide. op 15-05-2008 levend gecontroleerd te IJhorst, Veldhuis als man. Afstand 5 km. Meldster mevr. Enters.

BUIZERD nr. 6.060.219, geringd op 05-06-1991 als nestjong te Gramsbergen, Holthone met Koob Nijstad uit Ommen. op 24-02-2009 dood gevonden, korter dan een week te Collendoorn bij Hardenberg. Afstand 9 km. Melder B. Jans uit Hardenberg. 18 jaar oud.

KNOBBELZWAAN nr. 841P841P, geringd als nestjong te Veerslootslanden, Rouveen op 19-08-1998. op 16-02-2009 dood gevonden te Staphorst. Afstand 1 km. Korter dan week dood.

KERKUIL nr. 5.438.223, pull geringd kast W. Stapel, Dickninge op 08-07-2008, route 10a. op 28 mrt. 2009 verward geraakt in draad, korter dan een week dood te Holysloot, Noord-Holland. Afstand 90 km. Meldster Cathe Wiersema.

KERKUIL nr. 5.437.912, kast 019 J. Bouman, Hamingen geringd nestjong op 13-07-2008. op 04-03-2009 verkeersslachtoffer Rijksweg A7, Drachten, afslag De Haven, Friesl. Afstand 48 km. Melder J.A. de Vries, Sneek.

KERKUIL nr. 5.408.317, geringd als pull kast B. Mensink, Tottenhamstr. Dedemsvaart op 02-06-2008. op 22 mrt. 2009 verkeersslachtoffer verpleegd te Strijen, Zuid-Holland, wordt weer losgelaten. Afstand 169 km. Melder:A. v.d. Heiden te Heke-linge:

KERKUIL nr. 5.400.264, geringd als pull op 17-07-2006 kast Heesens, Midden 128, Wapserveen. op 03 mrt.2009 verkeersslachtoffer Rijksweg A7 Gorredijk-Tjalleberd. Afstand 27 km. Melder J.A. de Vries, Sneek.

BONTE VL. VANGER nr. AH.76.751, geringd als pull bosw. Staphorst, nk. 005-0758, Jan Vos op 29 mei 2004. op 10-05-2008 gecontroleerd als vrouw na 1kj.te Warnsborn, Gld door NIOO-CTE te Heteren. Afstand 74 km

KOOLMEES nr. AH. 79280, geringd. op 28-05-2004 als pull (10 p) bosw. Staphorst, nk. 006-1318. op 13-05-2008 gecontroleerd, levend door NIOO-CTE te Lichtenbeek. Afstand 76 km.

KERKUIL nr. 5.262.860, geringd op 20-06-1990 als nestjong te Echten, kast prof de Groot in paardenstal.	op 01-06-1998 verkeersslachtoffer, dood korter dan 1 week te Corbon, Calvados, Frankrijk. Afstand 597 km.	STEENUIL nr. 3.635.011, geringd op 28-05-05 als vrouw na 1kjaars in nk. 168, erf Klaas Harink, Rouveen.	op 14-05-2009 verdronken in vee-drinkbak te Rouveen, dood korter dan 1 week. Melder Klaas Visscher. Afstand 2 km.
STEENUIL nr. 3.606.959, geringd. te Eemster, kast Timmer op 04-06-2003 als wijfje na 1kjaar.	op 06-03-2009 gecontroleerd als wijfje na 1kj. in kast Eemster, Dwingeloo. Afstand 1 km. Melder R72 RAS-project van Vemden/Jacob Mussche.	TORENVALK nr. 3.635.172, geringd op 24-06-2005 als pull in kast 14, Hulpensteinweg (Oldepad) te Rouveen, ref. Klaas Harink.	op 26-06-2009 dood door onbekende oorzaak te Stieltjeskanaal, Dr. Melder -G.S. Habers. Afstand 44 km.
KERKUIL nr. 5.408.139, geringd op 06-10-2007 als pull te Nijensleek, kast J. Paulissen, Hoofdstr. 5.	op 10-05-2009 gepakt door onbekend dier te Donkerbroek, Fr. Melder S. de Jong. Afstand 4 km.	KERKUIL nr. 5.403.707, geringd op 07-06-2007 te Uffelte, Binnenveld, Dr. als pull (5p).	op 13-06-2009 levend in nestkast aangetroffen en weer in vrijheid gesteld door Erwin te Diever. Afstand 8 km.
KERKUIL nr. 5.438.236, geringd op 15-07-2008 als pull te Wittelte. Kast T. Boersma, De Broeken 10.	op 18-03-2009 dood gevonden, oorzaak onbekend, te Bantega, Echternveld, Fr. Afstand 34 km. Melder: A.J. Brink, Beetsterzwaag.	BONTE KRAAI nr. 5.408.186, geringd als man na 1kj te Staphorst, Uleveldslegeweg, wijngaard van Veyer, ref Harm Krале.	op 15-11-2008 dood gevonden te Laholm, Halland, Zweden. Afstand 613 km.
BUIZERD nr. 6.147.657, geringd,op 13.06.2007 als pull te Rouveen, Koezenkooiweg (ref. Klaas Harink).	op 05-06-2009 dood gevonden, alleen poot en ring, te Oosterwolde (Gld), oorzaak onbekend. Afstand 23 km.	STEENUIL nr. 3.637,667, geringd op 05-06-2007 als pull. te Enter, Ypelo, Ter Stege door ringer B. Nyeboer, uit Rijssen (RASproject Steenuil).	op 10-06-2009 gecontroleerd door ringer R71 J. Mussche, Staphorst in kast LB-01 (van Vemden) te Dwingeloo, Lheebroek. Zat broedend in kast. Afstand 59 km.
TORENVALK nr.3.606.938, als pull op 24.06.2003 te Ruinerwold, Wold AA.	op 26-05-2009 dood gevonden te Leeuwarden, de Zwette. Afstand 64 km. Melder P. Das uit Hardegarijp.	OOIEVAAR nr. 7059, geringd op 09-06-2007 Conradsweg, Rouveen als nestjong.	op 10-07-2009 verkeersslachtoffer te Everdingen, Gld. Afstand 103 km. Melder Theo de Jong.
PIMPELMEES nr. BRÜXELLES 11019308, geringd op 31-10-08 als 1e kjaars te St. Lauriens, Oost-Vlaanderen, België.	op 16-03-2009 raamslachtoffer te Balkbrug, Zwolseweg 16 (ref. J. van Buren). Afstand 246 km.	BONTE Vliegenvanger nr. AH 80.202, als nestjong geringd op 01-06-2004 in nk. 064-0016 te Lindenhorst	op 04-05-2009 broedend in nestk. 0190727, (B. Witte) bosw. Staphorst.
BONTE Vliegenvanger nr. AL.72.229, geringd als pull op 30-05-2006 nk. 012-0480, Bram van Hierop, bosw. Staphorst	op 15-05-2009 raamslachtoffer te Uffelte. Melder Erwin. Afstand 15 km.	BONTE VL.VANGER nr. AL70.768, op 06-06-2006 geringd, als nestjong in nk. 0010044 (Jan Tromp) bosw. Staphorst.	op 04-05-2009 broedend in nk. 0190750, bosw. Staphorst (B. Witte).
STEENUIL nr. 3.665.665, geringd op 26-05, Wittelte, kast Wi03, Ringer R.71 RAS Steenuil als pull. J. Mussche, Staphorst.	op 02-06-2009 verkeersslachtoffer te Boyl, Weststellingwerf, Fr. Afstand 18 km. Melder N.A.G. Lord, Boyl.		

BONTE VLIEGENVANGER nr. AN 64754, geringd op 30-05-07 als nestjong in nk. 009-0543 bosw. Staphorst (van Wijk).

BONTE VLIEGENVANGER nr. AL 76.279, geringd op 06-06-06 als nestjong bosw. Staphorst, nk 1171202 (G.J. Timmer).

ZWARTE OOIEVAAR nr. Budapest V.991, geringd op 26-06-2007 als nestjong bij Kemence (Hongarije).

OOIEVAAR nr. Arnhem 7122, geringd op 10-06-2005 als nestjong langs de Reest bij IJhorst.

OOIEVAAR nr. Arnhem 219, geboren in Graafland, Zuid-Holland, voortgekomen uit Joegoslavische ouders en op 15-06-1980 als pull voorzien van ring door D. Hak. Later dat jaar is de vogel gezien in 't Zwin op de grens met België.

op 04-05-2009 broedend in nk. 0190744, bosw. Staphorst (B. Witte).

op 04-05-2009 broedend in nk. 0190717, bosw. Staphorst (B. Witte).

op 31 maart 2009 werden de kleuringen afgelezen bij Smeerling (Groningen). Afgelegde afstand is 1003 km en verstreken tijd is 644 dagen. Volgens VT zijn er tot nu toe slechts 15 terugmeldingen bij ons aanwezig van deze vogelsoort, gebaseerd op 7 individuen. Daaronder zijn 3 vogels welke geringd zijn in Tsjechië en in Nederland zijn afgelezen. Deze in Nederland aangetroffen Zwarte Ooievaar is wel de 1ste uit Hongarije. OHV 115.

op 22-04-2006 zat deze vogel tezamen met een ongeringd exemplaar in een plasdras gebied bij Noorderhoogebrug bij Groningen (Kl. van Dijk). Afstand tussen IJhorst en Noorderhoogebrug is 67km. In jan. 2007 werd de vogel gezien bij Madrid, ruim 1600 km van Noorderhoogebrug. Dus wel trekgedrag. OHV 115.

in 1986 is zij wederom daar gezien. Vanaf 1982 tot 2006 gezeten op het oude raadhuis in Schoonrewoerd, een paar gevormd met ringnr. 206. Vanaf 2007 heeft zij een nieuwe partner (ongeringd) en ze bewonen nu een nest op de Noachschool te Schoonrewoerd. In 2008 heeft D.A. Jonkers 2 nestjongen geringd. Voor



KOKMEEUW nr. Arnhem 3333281, geringd op 05-07-1983 bij de pier van Holwerd door ringer J. de Vries.

BONTE VL.VANGER nr. AK94.054, geringd als pull op 01-06-07 nk. 0260064, Carstenven, IJhorst (Tissing/Muller).

BONTE VL.VANGER nr. AL 78240, geringd op 01-06-08 als nestjong nk. 0350011 Reindersveld, Echten.

BONTE VL.VANGER nr. AL 73.657, geringd op 10-05-07 als broedend wijfje in nk.1171203, G.J. Timmer. bosw. Staphorst.

BONTE VL.VANGER nr. AN 65.554, geringd als broedend wijfje op 10-05-07 bosw. Staphorst in nk . 020.0884, fam. van Lubek.

BONTE VL.VANGER nr. AL.72.215, op 30-05-2006 bosw. Staphorst als nestjong, nk. 0231539, 't Schot

BONTE VL.VANGER nr. AL.75129, geringd als pull op 25-05-2007 in nk 023-1484, 't Schot, Jac. Mussche.

zover nagegaan heeft zij nu 34 pullen voortgebracht, die zijn uitgevlogen en 9 jongen die het niet hebben gehaald. We kunnen hier spreken van een ouwe taaie (Engbert van Gort OHV. nr.115).

op 05-07-2008 werd de ring afgelezen aldaar bij de pier door Fr. Majoor. Verstreken tijd is 9132 dagen, dat is exact 25 jaar en de vogel leeft nog. Erg oud voor een Kokmeeuw. (OHV 115).

op 06-05-2009 broedend in nk. 0231405, 't Schot (Jac. Mussche).

op 08-05-2009 broedend in nk.nr. 0181021, bosw. Staphorst, Bult/Talen.

op 08-05-2009 broedend wijfje in nk. 018.1062, bosw. Staphorst (Bult/Talen).

op 08-05-2009 broedend wijfje in nk. 0181062, bosw. Staphorst (Bult/Talen).

op 08-05-2009 broedend wijfje bosw. Staphorst, nk. 0040799, fam Douma.

op 31-05-2009 levend gecontroleerd in nestkast bosw. Gees, Dr. Afstand 28 km. Melder R. Oosterhuis, Leek.

BONTE VL.VANGER nr. AN.65218, geringd als vrouw na 1kj. bosw. Staphorst, nk 007-156, Thijs Tuin op 10-05-2008.	op 25-05-2009 levend gecontroleerd in nkast broedend te Rossum/Volthe, Ov. Afstand 53 km. Melder J.W. ten Cate, Hengelo.	STEENUIL nr. 3.665.863, geringd op 30-05-2008 in kast S.223, E. Mus-sche, Lommertsteeg 1, Staphorst als nestjong.	op 07-05-2009 broedend vrouwtje in nk. S113, kast Klaas Kooiker, Gemeenteweg 350, Staphorst. Melder Jac. Mussche.
BONTE VL.VANGER nr. AN 72139, geringd op 30-05-07 als pull in nestk .te Markelo/De Borkeld-Elserveen, Ov. door B.G. Nijeboer uit Rijssen.	op 11 mei 2009 broedend in nk 005-845, J. Vos, bosw. Staphorst. Afstand 42 km.	STEENUIL nr. 3.639.651 geringd op 29-05-2007 kast 232 ref. Klaas Harink te Rouveen als pull.	op 21-05-2009 gecontroleerd door ringer RAS-project Zwolle, levend in nk. aangetroffen. Afstand 12 km.
PIMPELMEES nr. AN.68.190, geringd als nestjong op 21-05-2008 bosw. Staphorst, nk.005-08801, route Jan Vos, vak 26.	op 05-05-2009 dood aangetroffen in nk. aan de Baldersmaatweg 1b, Staphorst, Henk Kuiper, gedood in gevecht met mussen.	KERKUIL nr. 5.389.390 geringd op 06-07-2006 als pull in kast G. Veur-man, Oldehave 7, Ruinen.	op 21 mei 2009 dood gevonden te Steggerda, Fr. Oorzaak onbekend. Afstand 19 km. Melder U. Jellema, Steggerda.
BOOMKLEVER nr. V.273.974, geringd als nestjong op 24-05-2006 in bosw. Staphorst, vak 57, Henk Dun-nink. Een vrouwtje.	op 11-04-2009 dood aangetroffen als vrouw in nk. 013-1553, vak 43, route Herman van Arnhem.	KERKUIL nr. 5.400.145, geringd op 14-06-2007 in kast 149, fam. Kemp, Schapendijk 24, Punthorst als nest-jong.	op 04-04-2009 dood gevonden in weiland naast huis Jan Petter, Oude rijksweg 675, Rouveen.
RINGMUS nr. V.308259, geringd als na 1kj op 26-01-2009 In eendenkooi te Genne, Ringer 187.	op 18-02-2009 raamslachtoffer te Zwolle, Veenekampen (ref. Trudie Schreurs, Hoofdweg 4). Afstand 1 km.	KERKUIL nr. 5.400.116, geringd op 30-05-2007 pull kast 070, G.J. van Pijkeren, Rechterensweg 11, Rouveen.	op 09-05-2009 dood gevonden te Rouveen, oorzaak onbekend. Melder Bram Kloppenburg. Afstand 7km.
KOOLMEES nr. V.403.137, geringd op 16-05-2008 als pull nk. 1553, route 13, bosw. Staphorst.	op 16-03-2009 dood in nestkast 40, Oud-Avereest (ref. van Buren - Theo Overmars).	SCHOLEKSTER nr. 5.371.004, geringd op 27 juni 2002 als nestjong te Ruinerwold-Oosteinde Dr. ref. Cor Boxem.	op 09-06-2009 treinslachtoffer te Steenwijk, Station (Leo Kandel). Af-stand 12 km.
STEENUIL nr. 3.526.632, geringd op 10-06-2003 als vrouw na 1 kj.(met broedsel) in kast Lheebroek, ringer nr. 708.	op 17-03-2009 gecontroleerd in nest-kast te Dwingeloo-Lheebroek. Melder RAS-project J. Mussche, Staphorst (kast LB01).	SPERWER nr. 3.671.209, geringd op 25 juni 2008 als nestjong (5 p) te Zuid-Ginkel, Gld. Ringer A.B. v.d. Burg, Bennekom.	op 17-08-2008 raamslachtoffer te Ruinerwold, Fam.Guichelaar, Dr. La-rijweg 27. Afstand 85 km
STEENUIL nr. 3.526.639, geringd op 06-02-2004 als man na 1kj. Waarschijnlijk een plaatselijke over-winteraer. Ringer nr. 708 . Plaats: Lheebroek.	op 17 maart 2009 man na 1kj. kast LB01, Lheebroek. Afstand 0 km. RAS-project J. Mussche, Staphorst.	RANSUIL nr. Arnhem 5.182.902, ge-ringd op 21 mei 1989 als nestjong te Lage Maden, Dr. door ringer Willem van Manen.	op 18 jan. 2008 verkeersslachtoffer te Rolde (vers dood). De vogel werd aldus 17 jaar en 8 maanden oud. Melder J.A. de Vries en binnen het ringwerk van Euring nu "officieel" de oudste Ransuil ooit. OHV nr. 115 mei 2009.
STEENUIL nr. 3.606.959, geringd op 04-06-2003 als vrouw na 1kj in kast te Eemster.	op 06-03-2009 te Eemster-Dwingeloo gecontroleerd in nestkast nr. EE05. Afstand 1 km. RAS-project J. Mus-sche, Staphorst.		

Tot de volgende "vlucht" Ringwerkgroep Go8 Blaauw, De coördinator

CERTIFICERINGSBIJEENKOMST

Op zaterdag 12 september zijn we met 4 leden van onze ringgroep naar een certificeringsbijeenkomst geweest. Elke ringer in Nederland is verplicht om 1 keer in de drie jaar zo'n bijeenkomst bij te wonen, anders krijg je geen vergunning meer. De bedoeling van zo'n dag is om bepaalde technieken te leren, metingen te verrichten en die met elkaar te vergelijken. Wij waren deze dag te gast bij vogelringstation Menork in Ter Wispel, Friesland.

Deze groep had verschillende mistnetten opgesteld waar de vogels in werden gevangen. Het was 's morgens mooi rustig weer, goed voor de vangst. Na half 10 begon het harder te waaien en werd er bijna niet meer gevangen. In totaal werden zo'n honderd vogels gevangen, waaronder een blauwborst, kleine karekiet, zwartkop en zanglijster. De vogels werden eerst door het station zelf geringd, gewogen en gemeten. Daarna waren wij aan de beurt. De gegevens werden op papier gezet en later vergeleken. Ook moesten we de juiste manier aanleren om de vogels uit het mistnet te halen. Dat valt nog niet mee als je dat voor de eerste keer doet. De meeste aandacht lag deze dag op het bepalen van vet bij de vogel. Dit is vooral van belang bij trekvogels. Al met al was het een leerzame dag.

Ringwerkgroep Go8 Blaauw

WEIDVOGELWERKGROEP "DE OEVERS VAN HET MEPPERDIEP"

Het jaar 2009 is voor het gebied "De Oevers" goed verlopen. Op 17 maart 2009 werden twee nesten met 3 Kievitseieren gevonden en vanaf die datum is het echt begonnen.

De resultaten:

Scholekster: 8 nesten en 5 uit	Knobbelzwaan: 7 nesten en 6 uit
Kievit: 106 nesten en 83 uit	Meerkoet: 4 nesten en 3 uit
Grutto: 11 nesten en 8 uit	Tureluur: 2 nesten en 2 uit
Wulp: 12 nesten en 10 uit	

Bij een gehouden inventarisatie werden 25 grutto 's en 21 wulpen geteld. Zoals u hebt kunnen lezen in 'de Staphorter' en andere bladen en ook op TV Oost is er in de gemeente Staphorst gericht gezocht naar wulpennesten. Vanaf 1982 is namelijk geïnventariseerd, dat in deze gemeente jaarlijks 450 paren wulpen voorkomen. In Nederland is geen enkele plaats waar zoveel

wulpen voorkomen als in Staphorst. Het is jammer, dat er niet zo intensief naar is gezocht.

Vorig jaar is Landschap Overijssel begonnen met te inventariseren waar wulpen voorkomen. In gebieden langs zandpaden zitten de meeste wulpen. Het is ondoenlijk voor de werkgroepen in Staphorst om alle nesten te vinden. Vandaar dat er een verzoek is gedaan aan andere werkgroepen te helpen met zo veel mogelijk nesten te vinden. De landeigenaren en pachters is verzocht daarbij te helpen. Ook zij kunnen nesten markeren en beschermen.

Landschap Overijssel probeert om de gemeente Staphorst te laten valen onder de natuurproductiebetaling. Dat wil zeggen, dat per geslaagd nest van de kritische weidevogel (grutto; wulp; tureluur, slobbeend en zomertaling) €8 of €100 kan worden uitgekeerd.

Bij een tussenberekening is gebleken, dat er ruim 80 wulpennesten zijn gevonden. Dit kunnen er nog meer zijn als alle gegevens binnen zijn.

Het zou jammer zijn als er niet meer aandacht aan deze situatie wordt gegeven. Er heeft onder andere een groep uit Twente geholpen met het zoeken van nesten van wulp en grutto en deze groep was zeer succesvol.

Een wulp is zeer plaatstrouw. Dat wil zeggen, dat als het legsel is uitgekomen en de ouders met jonge kuikens hebben rondgelopen, dat in ieder geval het vrouwtje weer op dezelfde plaats wil nestelen en broeden. Een voorbeeld hiervan: Bij inventarisatie in het voorjaar zagen we twee wulpen schreeuwend om een plas water lopen. Wat was het geval? Het jaar daarvoor was precies op die plaats een wulpenlegsel uitgebroed. De wulpen konden door dat water het nest niet meer terugvinden.

Betekent dat dat de wulp een partner voor het leven heeft? Nee, maar in ieder geval wilde het vrouwtje weer op dezelfde plaats nestelen en broeden. Dat noemt men plaatstrouw.

Als u als eigenaar of pachter een nest op uw tand vindt van de kritische soort, d.w.z. wulp, grutto; tureluur; slobbeend of zomertaling, dan kunt u als dat in het gebied van de natuurproductiebetaling plaatsvindt telefonisch contact opnemen van maandag t/m vrijdag tussen 09.00 en 12.00 uur met nr. 0900-2121492. U ontvangt dan een formulier, dat u ingevuld moet terug sturen.

Als het nest is uitgekomen, dan wordt dat gecontroleerd en ontvangt u €8 of €100. Dit is afhankelijk of u een contract heeft en of het nest voorkomt in het gebied van de natuurproductiebetaling.

Hef moet toch mogelijk zijn om tenminste ruim 200 wulpennesten te vinden.

Wilt u uw persoonlijke aandacht hieraan geven? Bij voorbaat dank.

Welk gebied valt nu onder de natuurproductiebetaling?

Het gebied links en rechts van de Oeverlandenweg tot aan de boerderij van dhr. Dingstee.

Het gebied over de brug van de Verlegde Hoogeveense Vaart links van de

Staphorster Grote Stouwe tot aan de schouwsloot schuin tegenover de Oeverlandendeweg en rechts van de Staphorster Grote Stouwe tot Baarlo met uitzondering van de Plas-dras gebieden, de zogenaamde Natuurreservaten.

Vanaf de Rechterensweg rechts tot aan voornoemde schouwsloot en links tot aan de Stadsweg.

Zodra er een wijziging hierin komt zal dit worden vermeld in "de Staphorster".

Als u gaat maaien en u weet, dat er kuikens in het te maaien gebied zitten (alarmkreten ouderparen), kunt u een dag voor het maaien vijf stokken plaatsen met daaraan een plastic zak en de kuikens vertrekken naar een ander grasland.

Als u een wulpennest of een gruttonest niet kunt vinden, kunt u contact opnemen met J. Wauda, tel: 258567 en de werkgroep zal proberen het te vinden en te markeren.

Hartelijk dank voor uw samenwerking en mogen we in 2010 weer op u rekenen?

De weidevogelwerkgroep



VELDWAARNEMINGEN

*Heeft u een bijzondere waarneming?
Geef deze door op onze maandelijkse ledencontactavond
of via email: het emailadres is:
h.vanwijk@natuurbeschermingsvereniging.nl*

Datum	Soort:	Plaats:	Waarnemer(s)
Vogels:			
22-03-2009	Goudvink ♂ + ♀	Dickninge	J. Bisschop
30-04-2009	Rode Wouw	Staphorst, boven marktterrein	Klaas Koobs
15-05-2009	Nijlgans	De Wijk, Huize Dunninghe. Paartje, voedselzoekend op weitje	L. Blaauw
19-05-2009	Nachtzwaluw	Bosw. Staphorst, Vier Bergen	Harm Bloemhof
23-05-2009	Groene Specht	De Wijk, tuin huize Dunninghe	L. Blaauw

Datum	Soort:	Plaats:	Waarnemer(s)
02-06-2009	Groene Specht	Bosw. Staphorst, Ganzeplas, langs fietspad	Anton Schuring
02-06-2009	Zomertortel	Staphorst, Costersland 15	Fam. Timmer
02-06-2009	Nijlgans	Bosw. Staphorst, vak 31. Zwemmend met 5 donsjongen in paddepoel	Harry van Wijk
07-06-2009	Appelvink ♂	Staphorst, Schemperferf bij waterbak in achtertuin	Jan Huls
07-06-2009	Goudvink ♂ + ♀	IJhorst, Vossenburcht	Fam. Goudsward
08-06-2009	Grote bonte specht ♀	De Wijk, terras huize Dunninghe	L. Blaauw
14-06-2009	Nijlgans	IJhorst, Vledders plas/dras gebied. Spannetje met 5 jongen.	Harm Bloemhof
14-06-2009	Bontbekplevier	Spannetje met 2 jongen	Harm Bloemhof
14-06-2009	Kievit	2 jonge exemplaren	Harm Bloemhof
27-06-2009	Roerdomp	Meppel, Bergierslanden	Harry van Wijk
14-06-2009	Carolinaeend	Veeningen, Stapelerveldweg	F.R. Bult
19-06-2009	Groene Specht	IJhorst, Sparrenlaan 23. Op terras zoekend naar mieren. Vogel gedurende de broedtijd regelmatig gehoord in gemeentebos.	F.R. Bult
26-06-2009	Groene Specht	IJhorst, Sparrenlaan 21	F.R. Bult



Datum	Soort:	Plaats:	Waarnemer(s)
29-06-2009	Havik	Staphorst, Berkenstouwe / Gorterlaan. Jong exempl, vliegend.	Jan Dunnink
30-06-2009	Braamsluiper	Staphorst, Beugelenveldweg. 1 ex met 3 jongen, vliegend	Jan Dunnink
04-07-2009	Nachtzwaluw	Bosw. Staphorst, Vier Bergen (gehoord)	Jan Dunnink
09-07-2009	Groene Specht	IJhorst, Bezoensweg	Fam. Timmer
10-07-2009	Lepelaar	Zwartewaterland, Beukers 1 ex. met 3 jongen	Jan Dunnink Aaldert Kreeft
22-07-2009	Putter	Staphorst, Churcillaan 19. In tuin. Op 01-08-2009 2 exempl. aanwezig.	R.Vogelzang-Blaauw
Juli 2009	Ijsvogel	IJhorst, Heerenweg 18a. In de tuin bij de vijver. Op twee verschillende data gezien.	Fam. Muller
20-08-2009	Nachtzwaluw	Bosw. Staphorst, Kampweg. (gehoord)	Jan Huls
06-09-2009	Groene Specht	Staphorst, Churcillaan	W. Vogelzang
Reptielen:			
25-05-2009	Adder (juveniel)	Bosw. Staphorst, Gorterlaan – Vijverweg Kroop over de weg.	Fam. van Lubek
10-06-2009	Adder	Bosw. Staphorst, vak 50 bij nk 1233	G.J. Timmer
30-06-2009	Adder	Bosw. Staphorst, Vijverweg. Lag te zonnen op de weg.	Jan Dunnink
06-07-2009	Adder	Bosw. Staphorst Zoere Grachten	Anton Schuring en Berend Witte



Datum	Soort:	Plaats:	Waarnemer(s)
15-07-2009	Adder	Bosw. Staphorst, Zoere Grachten.	Anton Schuring
20-07-2009	Adder	Bosw. Staphorst, Vier Bergen. Compostweg	Harry van Wijk
29-07-2009	Adder 2 exempl.	Bosw. Staphorst, Zoere Grachten	Anton Schuring

Zoogdieren:			
14-06-2009	Dwergvleermuis	IJhorst, Sparrenlaan. Er kwamen maar liefst 70 exempl. onder de nok van de garage vandaan.	Harm Bloemhof
18-06-2009	Wezel	Staphorst, Schapenstreek	Annekie Vos
11-07-2009	Eekhoorn	Bosw. Staphorst, vak 49, Stak fietspad over	Harry van Wijk
29-07-2009	Das (jong vrouwtje)	Verkeersslachtoffer, Gorterlaan t.h.v. munitiedepot	Melding via Harm Bloemhof
29-08-2009	Das (jong vrouwtje)	Verkeersslachtoffer. Van Wijngaardenstraat thv nr 52	Melding via Harm Bloemhof
01-09-2009	Das	Verkeersslachtoffer. Staphorst, Keppelweg. Vindplaats hemsbreed 500 meter van bovenstaande melding.	Melding via Harm Bloemhof



Vlinders:			
23-04-2009	Oranjetip	De Wijk, Vos van Steenwijkstraat	L. Blaauw
15-07-2009	Landkaartje 2 exempl.	De Wijk, tuin Vos van Steenwijkstraat. (zomervorm)	Jan Tinhout

DAGEXCURSIE PLANTENWERKGROEP

Wekelijks trekt de plantenwerkgroep tijdens het groeiseizoen een dagdeel eropuit voor het inventariseren van flora in en nabij onze eigen omgeving. Voorbeelden hiervan zijn: Bisschopswetering, De Vledders, Koolhaar, Reestdal, enz. De informatie wordt doorgegeven aan Landschap Overijssel en/of Drents Landschap, gemeente Staphorst, Werkgroep Florakartering Drenthe.

Dit jaar is op 2 juli – bij wijze van uitzondering – een dagexcursie gewijd aan een gebied in Oost-Twente: regio Weerselo/Lenselo. In deze omgeving zijn twee natuurgebieden verkend: a. het Dal van de Mosbeek.



Dit is één van de mooiste en meest afwisselende bezittingen van Landschap Overijssel, rijk aan flora en fauna. b. de Lemselermaten. Dit is een restant van een complex Beekdalblauwgronden, eigendom van Staatsbosbeheer. Binnen deze gebieden zijn enkele 'parels' bezocht. Uiteraard met de insteek het genieten en het benoemen van flora. Toch is het meer: heerlijk buiten zijn in een stiltegebied, een boeiend landschap, de roep van een wielewaal, de 'uithalen' van een boompieper, een biddende torenvalk, een kleine ijsvogel (vlinder), een fotograaf die het op insecten gemunt heeft, een natuurwerker op zoek naar vliegend hert - een in Nederland bijna uitgestorven insectensoort -; dit is een insect waarvan het mannetje tot acht centimeter lang kan worden waarvan een derde bestaat uit de kaken (inderdaad gevonden). Zijn leefmilieu is hoofdzakelijk eikenbos. De larve leeft uitsluitend van zacht rot-tend hout van voornamelijk de eik.

Wij beseften dat we ons in een uniek natuurgebied bevonden, waar alleen ons lid Jan van Marle uit Balkbrug vanwege zijn werk mag komen. Als uitzondering mocht hij de groep meenemen.

Enkele bijzondere vondsten willen wij dan ook vermelden, o.a.:

- beenbreek, dit is een zeldzame plant van vochtige heidevelden. Hoewel de plant beschermd is en op de Rode Lijst staat, toont het landschap grote gele plekken vanwege het massaal voorkomen.
- gevlekte orchis, talrijk aanwezig, beschermd; de Rode Lijst geeft aan: kwetsbaar
- parnassia, zeer zeldzaam, beschermd; ook hier geeft de Rode Lijst aan: kwetsbaar
- vetblad, Rode Lijst geeft aan: ernstig bedreigd; toch komt dit vleesetend plantje hier volop voor.



Al deze planten sieren de natte schraalgronden rond de Bron van de Mosbeek.

Een bijzonder gebied, een bijzondere dag: bijzonder genoten.

De plantenwerkgroep staat open voor nieuwe deelnemers die vanwege interesse voor planten graag meer kennis willen opdoen van onze flora.



Herman van Arnhem

GALLEN

Tijdens de inventarisaties van de kilometerhokken door de plantenwerkgroep, een bijdrage aan Floron, besteedde ik ook enige aandacht aan gallen.

Er zijn in Nederland ongeveer duizend soorten gallen. Alleen op de diverse soorten eiken zijn dat er al ongeveer zeventig. Slechts enkele hebben Nederlandse namen. Dat betekent dat er evenveel veroorzakers moeten zijn. Dat zijn o.a. muggen, vliegen, mijten, wespen, bladluizen en aaltjes.

Bij het eitjes leggen injecteert het insect een stof die de plant prikkelt tot de vorming van een soort woekering. Om de gallen en de veroorzakers te determineren is zeer bruikbaar het "Gallenboek" samengesteld door

W.M. Docters van Leeuwen. Een levenswerk. Hierna volgt een lijstje van waarnemingen van bekende en minder bekende gallen, aangetroffen tijdens de planteninventarisaties. De tekeningen zijn van Han Alta, overgenomen uit het "Gallenboek" 1946. De nummers corresponderen met de tekeningen. Ook de beruchte draaihartigheid en de knolvoet bij koolplanten in de moestuin worden tot de gallen gerekend.





Jan Tinhout

Nr.	Naam of omschrijving	Waardplant	Vindplaats
1	aardappelgal	zomereik	Schiphorsterweg
2	ananasgal	zomereik	Ganzenplas
3	galnoot	blad zomereik	Schiphorsterweg
4	knikkergal	tak zomereik	Schiphorsterweg
5	sigaaargal-rietgal	riet	Haardennen
6	mosgal	egelantier	Reestweg
7	distelgal	akkerdistel	Vledders
	knikkergal	kruiwilg	Havelte
8	zwellings op blad	grote brandnetel	Reestdal-'t Ende
9	bladgal	schietwilg	Slingenberg
10	sponsachtige verdikking	hondsdrif	Vledders
11	lensgal	zomereik	Dickninge
12	knoopjesgal	zomereik	Dickninge
13	takverdikking	laurierwilg	Havixhorst
14	verdikkingblad	moerasspirea	Vledders
15	sprietten aan de voet	veldrus	Vledders

16	rode tepelgalletjes	esdoorn	Slingenberg
17	sponsachtige verdikking	moeraskers	Slingenberg
18	woekering in bloem	es	Reestdal-'t Ende
19	bruine bultjes op blad	vuilboom	Ossesluis
20	opgerold blad	els	Ossesluis
21	wilgenroosje	geoorde wilg	Ganzenplas
22	bruine verharde verdikte stengel	havikskruid	Zwarte Venen

HEIDEZUIVERING 12 SEPTEMBER 2009

Zaterdagmorgen 8.30 uur is de eerste deelnemer al bij het verzamelpunt Vijverweg/Kievitshaarweg aanwezig. Het is altijd weer afwachten hoeveel kinderen en volwassenen komen opdagen om te helpen. Aan het weer zal het niet liggen, het is prachtig zonnig weer. Uiteindelijk gaan we om 9.00 uur met 29 kinderen en 9 volwassenen naar de plek bij "de vier bergen" waar we deze keer de heide zullen aanpakken. Dat het nodig is blijkt wel uit de grote aantallen berken bomen die hier staan. Sommigen zijn wel drie meter hoog en zullen er met de schop uitgehaald moeten worden. De deelnemers gaan enthousiast aan de slag en om 12.15 uur is een vrij groot gedeelte ontdaan van de opslag, zodat er weer een prachtig groot heide terrein zichtbaar is. Het drinken en de koek werden zoals altijd weer verzorgd door Jaap Padding, de overheerlijke snert na afloop door Hendrikje Vos. Ik wil iedereen die op welke manier dan ook geholpen heeft bedanken voor de inzet.

Evert Rolleman

HONDERD UITSTEEKGEVOELIGE PLANTEN

Onderstaand artikel verscheen dit voorjaar op de internetwebsite van FLO-RON. De daarbij gevoegde lijst staat onder het artikel afgedrukt. Daarop staat ook het Rozenkransje. Al jaren zoeken wij deze in het binnenland zeer zeldzame plant op bij Havelte. Zo ook op 30 juli van dit jaar. Groot was onze schrik toen wij het niet meer aantreffen. Wel bij de ons bekende plekken plaggen die waren uitgegraven. Wij dachten dat de planten waren uitgegraven. Wij hebben dit direct met foto's gemeld aan de Werkgroep Florakartering Drenthe en aan Ben Hoentjen van de provincie. Zij waren daar niet van op de hoogte en hebben dit onderzocht. De afloop zie je in de volgende mailwisseling:

Het blijkt dus mee te vallen. Het gaat om plagplekken van de universiteit van Amsterdam.

*Met vriendelijke groeten, Edwin Dijkhuis
Werkgroep Florakartering Drenthe*

----- Original Message -----

From: "Gerard Oostermeijer" <j.g.b.oostermeijer@uva.nl>

To: <edwin_anneke@online.nl>

Cc: "Slikke, W. van der (Wout)" <Slikke@floron.leidenuniv.nl>;

<benhntjn@amazed.nl>; <b.hoentjen@drenthe.nl>

Sent: Tuesday, August 04, 2009 9:32 PM

Subject: Re: Rozenkransje bij Havelte uitgestoken?

Ho allemaal, geen paniek!!

Dit zijn de plagjes die door mijn studenten (samen met Jan Mulder van Defensie) zijn uitgestoken in het terrein. Het zijn plekken waar GEEN Rozenkransjes groeiden en die gebruikt gaan worden voor een onderzoek. In de plagjes - die nu in Amsterdam in de kas staan - worden binnenkort kiemplantjes van Rozenkransje geplant die afkomstig zijn van zaad uit Bergen aan Zee en Schiermonnikoog en kruisingen die gemaakt zijn tussen deze populaties en die van Havelte en het Gooi. We wilden (en mogen) deze plantjes niet zomaar in het veld uitplanten, dus vandaar deze plagstukjes. Ik heb samen met de studenten een soortenlijst gemaakt van wat er in groeide (geen zeldzaamheden, dat hebben de studenten goed gedaan). Laten we hopen dat er ter plekke nog wat leuks in de plagstukjes kiemt, want het terrein is verder al aardig dichtgegroeid en zou wel wat uitgebreidere plagwerkzaamheden kunnen gebruiken. De Rozenkransjes staan er in elk geval nog allemaal, en hebben dit jaar dus zelfs zaad geen genetische vermenging!

Sorry voor de paniek die we met onze actie hebben veroorzaakt. Willen jullie deze mail s.v.p. doorsturen naar iedereen die er nu bij betrokken is?

(Wout: het lijkt me toch leuk om op de Variadag kort iets over dit onderzoek te vertellen)

Met vriendelijke groet,
Gerard

Het artikel op de FLORON-website:

Honderd uitsteekgevoelige planten

Keer op keer blijken wilde planten in de Nederlandse natuur te worden uitge-

graven of beschadigd. In het bijzonder orchideeën worden geregeld meegenomen voor in de eigen tuin of voor de handel. Maar ook worden groeiplaatsen van een bijzondere plant soms tientallen malen bezocht door mensen die de plant van dichtbij willen zien of willen fotograferen. De gemakkelijke beschikbaarheid via internet van exacte groeiplaatsen maakt het voor veel meer mensen mogelijk om er gericht op uit te gaan op zoek naar bijzonderheden.

100 gevoelige soorten

FLORON heeft samen met Natuurmonumenten en een aantal andere maatschappelijke partijen een lijst van 100 soorten samengesteld. Soorten waarvan bekend is dat ze worden uitgegraven of beschadigd. Het merendeel van deze soorten geniet overigens wettelijke bescherming tegen dergelijke ingrepen. We willen iedereen oproepen met extra voorzichtigheid om te gaan met waarnemingen van deze soorten. Dat betekent bijvoorbeeld het voorkómen dat anderen bekend worden met de exacte groeiplaats van planten, maar ook het beperken van beschadiging van de vegetatie in de buurt van een bijzondere plant.

Natuurterreinen

In natuurterreinen worden geregeld bijzondere planten uitgegraven, soms zelfs kort na een excursie met de boswachter. Het is voor Natuurmonumenten al een reden om niet alle bijzondere planten in een terrein te laten zien aan bezoekers. Ook zien beheerders geregeld meer betreding of ernstiger verstoringen na de bekendwording van een bijzondere waarneming in een natuurterrein. Regelmatig worden bijzondere waarnemingen daarom geheim gehouden.

Openbare gegevens

Meer en meer verspreidingsgegevens van planten zijn via internet toegankelijk. Daarmee is het voor een liefhebber extra gemakkelijk om uit te vinden waar, soms zelfs op de meter nauwkeurig, deze planten zijn gevonden. Waarnemers die bijzondere waarnemingen doorgeven kunnen (bijvoorbeeld bij Waarneming.nl) aangeven of de waarneming moet worden vervaagd (= onnauwkeurig weergegeven) of dat er een embargo voor geldt (= pas na een bepaalde datum zichtbaar voor anderen). FLORON raadt aan om voor bijzondere vondsten van deze mogelijkheden gebruik te maken. Bij Waarneming.nl wordt de lijst van uitsteekgevoelige soorten overgenomen, waardoor automatisch alle waarnemingen van deze soorten worden vervaagd.

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	RL2000	FFwet
Aconitum vulparia	Gele monnikskap	3	
Adonis vernalis	Voorjaarsadonis		2
Ajuga pyramidalis	Piramidezenegroen		
Anacamptis morio	Harlekijn	1	2

Anacamptis pyramidalis	Hondskruid	4	2
Anemone ranunculoides	Gele anemoon		
Antennaria dioica	Rozenkransje	1	
Anthericum liliago	Grote graslelie	4	
Arnica montana	Valkruid	2	2
Asplenium viride	Groensteel	4	2
Campanula glomerata	Kluwenklokje	2	2
Campanula persicifolia	Prachtklokje		2
Carex digitata	Vingerzegge	2	
Carex laevigata	Gladde zegge	4	
Carex strigosa	Slanke zegge	3	
Cephalanthera damasonium	Bleek bosvogeltje	3	2
Cephalanthera longifolia	Wit bosvogeltje	2	2
Cephalanthera rubra	Rood bosvogeltje	0	2
Colchicum autumnale	Herfsttijloos	2	2
Cornus suecica	Zweedse kornoelje	1	
Corydalis cava	Holwortel		
Dactylorhiza incarnata	Vleeskleurige orchis	3	2
Dactylorhiza maculata	Gevlekte orchis en Bosorchis	3	2
Dactylorhiza maculata subsp. fuchsii	Bosorchis	3	2
Dactylorhiza maculata subsp. maculata	Gevlekte orchis	3	2
Dactylorhiza majalis subsp. majalis	Brede orchis	3	2
Dactylorhiza majalis subsp. praetermissa	Rietorchis		2
Dactylorhiza majalis subsp. sphagnicola	Veenorchis		2
Dactylorhiza viridis	Groene nachtorchis	2	2
Daphne mezereum	Rood peperboompje	3	
Dianthus carthusianorum	Kartuizer anjer	1	
Drosera anglica	Lange zonnedauw	1	2
Epipactis atrorubens	Bruinrode wespenorchis	3	2
Epipactis helleborine subsp. neerlandica	Duinwespenorchis		
Epipactis muelleri	Geelgroene wespenorchis	2	2
Epipactis palustris	Moeraswespenorchis	3	2
Eriophorum latifolium	Breed wollegras	1	
Erriophorum gracile	Slank wollegras	1	
Fritillaria meleagris	Wilde kievitsbloem	2	2
Gagea lutea	Bosgeelster		
Gagea minima	Spitse geelster		
Gagea pratensis	Weidegeelster		
Gagea spathacea	Schedegeelster	4	
Gagea villosa	Akkergeelster	3	
Gentiana cruciata	Kruisbladgentiaan	4	2
Gentianella amarella	Slanke gentiaan	3	2
Gentianella campestris	Veldgentiaan	1	2
Gentianella germanica	Duitse gentiaan	3	2
Gentianopsis ciliata	Franjegentiaan	1	2
Geum rivale	Knikkend nagelkruid	1	
Goodyera repens	Dennenorchis	4	2
Gymnadenia conopsea	Grote muggenorchis	1	2
Hammarbya paludosa	Veenmosorchis	1	2
Herminium monorchis	Honingorchis	1	2
Himantoglossum hircinum	Bokkenorchis	4	2

Huperzia selago	Dennenwolfsklauw	1	
Lathraea clandestina	Paarse schubwortel		
Lathraea squamaria	Bleke schubwortel	4	
Lathyrus linifolius	Knollathyrus	1	
Leucojum aestivum	Zomerklokje	3	2
Leucojum vernum	Lenteklokje		
Lilium bulbiferum subsp. croceum	Roggelelie	1	
Liparis loeselii	Groenknolorchis	2	3
Lobelia dortmanna	Waterlobelia	1	
Lycopodium annotinum	Stekende wolfsklauw	3	
Lycopodium clavatum	Grote wolfsklauw	2	
Lycopodium tristachyum	Kleine wolfsklauw	1	
Melampyrum arvense	Wilde weit	1	
Monotropa hypopitys	Stofzaad	2	
Narcissus pseudonarcissus subsp. pseudonarcissus	Wilde narcis	2	
Neotinea ustulata	Aangebrande orchis	0	2
Neottia cordata	Kleine keverorchis	4	2
Neottia nidus-avis	Vogelnestje	1	2
Neottia ovata	Grote keverorchis	3	2
Ophrys apifera	Bijenorchis		2
Ophrys insectifera	Vliegenorchis	1	2
Ophrys sphegodes	Spinnenorchis		
Orchis anthropophora	Poppenorchis	3	2
Orchis mascula	Mannetjesorchis	1	2
Orchis militaris	Soldaatje	2	2
Orchis purpurea	Purperorchis	3	2
Orchis simia	Aapjesorchis	4	2
Orchis x hybrida	Soldaatje x Purperorchis		
Ornithogalum nutans	Knikkende vogelmelk		1
Orthilia secunda	Eenzijdig wintergroen	0	
Phyteuma spicatum subsp. nigrum	Zwartblauwe rapunzel	3	
Phyteuma spicatum subsp. spicatum	Witte rapunzel	3	
Pinguicula vulgaris	Vetblad	1	
Platanthera bifolia	Welriekende nachtorchis	2	2
Platanthera montana	Bergnatchorchis	3	2
Primula elatior	Slanke sleutelbloem		1
Primula veris	Gulden sleutelbloem	3	2
Primula vulgaris	Stengelloze sleutelbloem	2	2
Rubus saxatilis	Steenbraam	2	
Scorzonera humilis	Kleine schorseneer	2	
Serratula tinctoria	Zaagblad	0	
Spiranthes aestivalis	Zomerschroeforchis	0	3
Spiranthes spiralis	Herfstschroeforchis	1	2
Tulipa sylvestris	Bostulp		
Viola lutea subsp. calaminaria	Zinkvioletje	1	2

Legenda - RL2000 = Rode Lijst (2000) - FFwet = Flora- en Faunawet

Jan Paasman, coördinator Plantenwerkgroep

Steun Natuurbeschermingsvereniging "IJhorst-Staphorst e.o.". Doe uw boodschappen bij Super de Boer in Staphorst en doe uw munten in de buis voor onze vereniging.

Alvast bedankt voor uw steun!!!



Steunt onze vereniging !

Vanaf 14 september ontvangt elke klant bij iedere € 15,-- besteding een munt.

De munten worden door de klant in een speciaal spaarsysteem gedeponeerd.

!!! Daar is óók een spaarpijp van ónze vereniging bij !!!

Hoe meer munten er in onze "pijp" terecht komen, hoe hoger het deel van de te verdelen

**7.500,00 euro
voor
ónze vereniging!!!**

**Dus ...
vanaf 14 september boodschappen doen bij ...!**

