

Verenigingsblad

Augustus 2015, 16^e jaargang nr. 2

Beste leden,

Het hoogtepunt van het tuinseizoen is al bijna weer voorbij. Vanuit het bestuur is niet veel te melden. Helaas ook dit jaar zijn er weer lieden die niet van de spullen van anderen af konden blijven. Of het nu om bloemen, planten of gaas gaat, het blijft jammer dat dit soort zaken gebeurt. Blijkbaar zijn er dorpelingen die veel moeite willen doen om goedkope (en goedkoop) zaken van anderen te bemachtigen.

Wat ook jammer is, is dat nieuwe tuinders/huurders moeite hebben met het groeitempo van onkruid en het feit dat tuinieren meer tijd neemt dan gedacht wordt. Wij wijzen er meestal op dat het slagen van het tuinieren vaak staat en valt met de regelmaat. Steeds proberen achterstanden weg werken, komt het tuinplezier niet ten goede.

De meeste vakanties zijn voorbij, dus nu maar de eindsprint inzetten om het tuinseizoen te laten slagen. O ja, laat even weten wanneer er weer mest moet komen.



Nadat op 20 mei een stevige bui richting Nunspeet is overgetrokken, ontstond er een prachtige regenboog. Als je goed kijkt, zie je dat de "pot met goud" ter hoogte van de achterste tuin stond; daar regende het nog. Dus ook na slecht weer kan het mooi zijn op de tuin. Over de regenboog zie verderop in dit nummer op pag.4.

Haver

Na spelt en andere uitheemse graangewassen is haver ook een hype aan het worden. Allereerst lichten we het doopceel¹.

Haver is een eenjarig gewas uit de grassenfamilie en oeroud. Het wordt sinds ca. 7000 jaar v.Chr. geteeld. Het komt oorspronkelijk uit Zuidoost Europa en Zuidwest Azië en is ontstaan uit de wilde haver, nu een ge-

vreesd onkruid. Tot in de late middeleeuwen was haver in Nederland, vooral op de lichtere gronden een belangrijk gewas. Haver werd geteeld voor menselijke consumptie (haverkoecken, -brij en -soep), voor veevoer en de brouwerij. Pas later werd haver verdrongen door brouwgerst, hoewel er momenteel weer haverbier gebrouwd wordt. Vroeger werd er naast de witte, ook nog gele en zwarte



Adres:

haver geteeld en op kleine schaal winterhaver. Wereldwijd bedroeg de haver-teelt ± 20% van de totale wereldproductie van granen en in ons land werd tot 1960 ongeveer 16.000 hectare haver verbouwd; nu nog 1750 hectare. De afname van de teelt werd veroorzaakt door de mechanisatie (minder paarden) en andere graangewassen met een hogere opbrengst: mais en winter-tarwe. Ook speelt een rol dat de haverkorrel wordt omsloten door de haverpel of haverdop. De pel is niet verteerbaar door de mens en éénmagige landbouwhuisdieren (paard, varken, kip), en moet voor verdere verwerking tot voedingsproducten eerst verwijderd worden. Dit gebeurt in een zogenaamde pelmolen, waar de korrels met grote kracht doorheen worden geslingerd en daardoor van hun pel ontdaan worden. Door deze oorzaken werd haver een verwaarloosd gewas. Ten onrechte blijkt nu, ook wereldwijd is er meer belangstelling. In ons land propageert de Wageningse Landbouwuniversiteit de teelt en spreekt van een gewas met een gouden toekomst!

Nu de feiten: we kennen allemaal havermout pap en haverkoekjes, maar nu blijkt haver glutenvrij te zijn en daardoor plotseling volop in de belangstelling te staan! Behalve vrij van gluten bevat het 63% koolhydraten, 12% eiwit, 5% vet (Haver is het enige graangewas dat olie ophoopt in het zaad. Bepaalde rassen kunnen 10-15% olie bevatten. Vooral de naakte haverrassen staan bekend om hun hoge oliegehaltes. Deze olie bestaat voor 80% uit

onverzadigde vetzuren) en ook saponine², kiezelzuur, kobalt, magnesium, ijzer, vitamine K, E, B1, B2, B6 en carotenen. Haver is voedzaam en kan helpen bij het terugdringen van een aantal chronische ziektes, goed voor de darmflora bij mens en dier en versterkt het immuunsysteem. In supermarkten zijn al glutenvrij haverbrood en -ontbijtproducten te verkrijgen, evenals haverkoekjes, -soep en -pap, en ook meel voor het bakken van pannenkoeken en muffins. Tot slot: het bier is ook glutenvrij.

Jaap Geluk

Noot1: Een doopceel was een officieel document dat weergaf dat de genoemde persoon op een bepaalde dag was gedoopt. Aangezien vroeger vrijwel iedereen gedoopt werd, was het doopceel te vergelijken met de huidige geboorteakte. Doopceel

is een samenstelling van doop en ceel (ook: cedel en cedul). Een ceel is een schriftelijk bewijsstuk. Het woord gaat terug op het middeleeuws Latijnse woord cedula, een nevenvorm van schedula ('blaadje papier').

Noot 2: Saponinen, ook wel zeepstoffen genoemd, zijn een speciale groep secundaire plantenstoffen die tot de glycosiden behoren. Men vermoedt dat de plant saponinen produceert als bescherming tegen insectenvraat en groei van bacteriën en schimmels.



HEYBOER BV



Spuiten met o.a. zelfrijdende Delvano's op 45m, Bio/Eko spuitwerk
 Specialist en groothandel in gewasbescherming
 Teeltbegeleiding (ook Veldleeuwerik) akkerbouw en vollegronds groenten
 Fruitteelt, bloembollen en groensector
 S.K.L. Keuring en advies spuittechniek
 CDG en VKL gecertificeerd
 Leverancier van o.a. uienzaad, wortelzaad, tarwezaad, maiszaad en graszaden
 Heyfax & Phytifax informatiesysteem
 Heylab-grond en gewasonderzoek
 Gespecialiseerd loonbedrijf in o.a. uien, wortelen, witlof en tulpen
 Deelnemer in Innoventis: onderzoek in gewasbescherming en bemesting in akkerbouw en bloembollen

Biddinghuizen
 Havenweg 22
 8256 BH Biddinghuizen
 Zeewolde
 tel. 0321-335033
 Fax. 0321-335048
 www.heyboerbv.com

Espel
 Bosrand 25
 8311 AS Espel
 06-51311399
 0321-335048

Zeewolde
 Oogstweg 22
 3899 BK
 036-5221250
 036-5224150

Het meest complete bedrijf in gewasbescherming

De veldslag of het slagveld om de veldsla

Het hebben van een groentetuin wordt heden ten dage gezien als een voorrecht om lekker je eigen groente te telen. In het voorjaar stop je allerlei zaden in de grond, of je koopt misschien allerlei plantjes, omdat dat lekker gemakkelijk is. In het tuincentrum staan ze in allerlei soorten en kleuren, die plantjes wel te verstaan. Dan komt het even op hoofdrekennen aan; 10 plantjes a €0,50 geeft vijf euro. Een zakje zaad is misschien in die zelfde winkel €1,50. Dus is het besluit snel genomen, het zakje zaad gaat in het winkelmandje.

Thuis gekomen wordt zo'n doorzichtig plastic schaalje tevoorschijn gehaald, waar een paar dagen eerder wat onderdelen van een varken, dan wel kip in hebben gezeten. Potgrond in het bakje en zaaien maar en daarna verdwijnt het bakje in de vensterbank. Je huisgenoot laat dikwijls horen "Moet dat nou perse in de vensterbank". Het antwoord luidt steeds "ja"!

Binnen de kortste keren staan de plantjes boven de grond, maar o jee, ze worden nogal 'pierig'. Hebben ze misschien te weinig licht gekregen? Dan maar naar buiten met dat bakje.

Ondertussen heb je je best gedaan de grond in de tuin te bewerken met als resultaat spierpijn in de rugstreek en blaren in de handen. Als in april de zon nog flink geschenen heeft zijn de armen mogelijk licht verbrand en zijn plantjes die binnen zijn opgekweekt dat ook; zij kunnen niet tegen de directe zon als ze uit huis ko-

en. Als naast de zonnebrand ook nog een slak kans heeft gezien in het bakje te komen, is het resultaat van het voorzaaien aardig te niet gedaan.

Als je incasseringsvermogen bestand is geweest tegen deze aanloopperikelen, kun je aan de slag in de grond waar je in het voorjaar zoveel energie ingestopt hebt om het zaai- en pootgeschikt te maken. De slaken en snijbonen gaan de grond in, slaplantjes worden uitgeplant, evenals koolplanten. Omdat er nog meer ruimte in de tuin over is, komen daar bietjes, wat kruiden en bloemen. Ook hier moet de strijd aangeboden worden met de slakken, luizen en ander gespuis. Dat andere gespuis zijn vogels, zoals houtduiven en kraaiachtigen. Deze kunnen de net geplante plantjes dezelfde nacht nog slopen. Ondertussen moeten de aardbeien even geplukt worden.

Aardbeien houden nu eenmaal van opschieten en zijn meestal in de voorzomer al rijp.

Zo'n lege latex muurverfemmer is wel geschikt om de aardbeien in te oogsten. Maar wat doe je met zoveel vruchten. Nou, ze gaan op boterham, in de vla; worden gebruikt als tussendoortje, gaan op de taart en van de rest wordt jam gemaakt. Gelukkig hoeven ze niet weggegooid te worden.

Juli en augustus zijn voor de volkstuinder de oogstmaanden. Als het gezaaide en het gepootte de slakken en de luizen hebben overleefd en het slechte weer en de droogte hebben getrotseerd, breekt de tijd van het oogsten aan. Wat een feest om de eerste sperzieboontjes, ook wel slabonen genoemd, op tafel

te kunnen zetten. Echter, een paar dagen later zitten er nog meer aan en ook de snijbonen zijn oogstgereed. Plukken is het credo, maar waar laat je ze. Bij de buren kun je wat kwijt en ook familie kun je met een plastic zak bonen de deur uitsuren. Met één oog kijk je in de supermarkt wat ze daar kosten en dan blijkt dat ze daar bijna gratis zijn. Je maakt dan jezelf wijs dat die van jou veeel lekkerder zijn.

In de oogsttijd gaan de buren zich anders gedragen als je weer met een fiets volgehangen met geoogst spul de hoek omkomt. Ze vertonen dan duidelijke groente-allergische verschijnselen.

Wat te denken van vier keer in de week rode bietjes eten. Dan durf je ook niet meer in de toiletput te kijken, want die kleurstof is hardnekkig.

Zo tegen de herfst groeien de andijviekroppen zo snel dat zelfs konijnen er buikloop van zouden krijgen.

Maar als het tuinseizoen voorbij is, kijk je toch weer uit naar het nieuwe seizoen. Is het dan toch verslavend?

De moraal. Probeer minder te telen en het over een langere periode uit te smeren. Dat valt niet mee, want het lijkt net koken, je denkt altijd dat je te weinig aardappels en groente hebt klaargemaakt. Wat is tui- nieren toch leuk. Ja toch?

Jan



De regenboog

Hoe ontstaat een regenboog?

Daarvoor even een opfrisser van de kennis uit de tijd van de schoolbanken. Zonlicht is wit, maar is eigenlijk samengesteld uit vele kleuren. Zoals de naam al zegt, ontstaat de boog alleen bij regen. Uiteraard is er ook zonlicht voor nodig. Eigenlijk kan een regenboog overal ontstaan waar waterdruppels zijn en een bron van / met wit licht is.

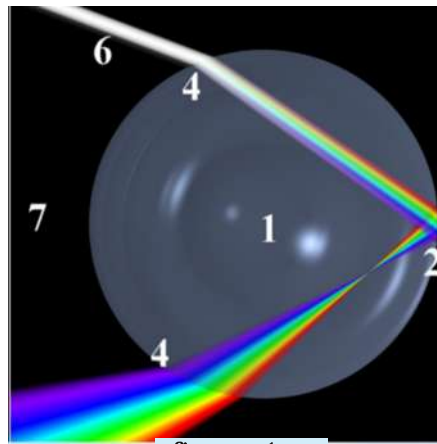
Zonlicht kan als het ware gesplitst worden in verschillende kleuren. Dat splitsen of breken gebeurt in de waterdruppel. (bij de proefjes op school was dat een prisma en de mate van afbuiging de brekingsindex)

Doordat een waterdruppel aardig rond is (eigenlijk druppelvormig) wordt het witte licht in de druppel eerst gebroken en dan weerkaatst tegen de achterkant, zoals in het eerste figuur is weergegeven.

De kleuren van de regenboog worden traditioneel benoemd als (van buiten naar binnen) rood, oranje, geel, groen, blauw, indigo en violet.

De regenboog is altijd vanuit de positie van de waarnemer recht tegenover de zon te zien, dus met de zon in de rug van de waarnemer. Dit komt door de weerkaatsing van het licht in de waterdruppels. De waarnemer staat op één lijn met de zon en het middelpunt van de regenboog. De plaats van de regenboog is daarmee voor iedere positie van een waarnemer verschillend.

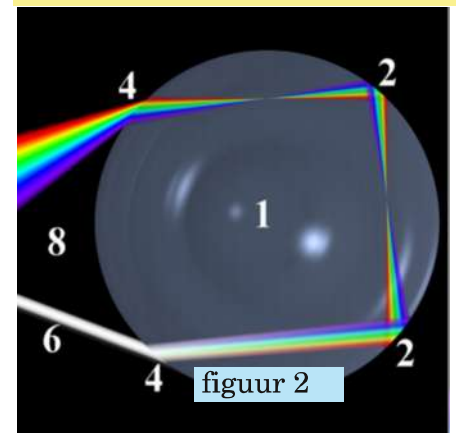
Waardoor zien we wel de boog als een deel van de cirkel? Dat komt door het samenspel tussen de plaats van de waarnemer en de lichtbron en dus de



figuur 1

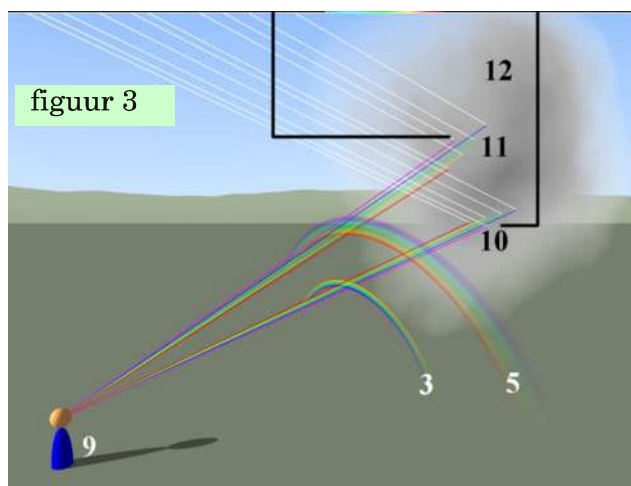
breking (Overal dezelfde hoek vanuit de waarnemer). Anders gezegd, ook druppels buiten de boog breken het licht, maar die stralen een andere kant op. Iemand die met de zon in de rug bijvoorbeeld honderden meters links of rechts van je staat zal de boog op een andere plaats zien en misschien maar een deel als de bui niet breed genoeg is. Het is een halve boog doordat je op de grond staat. Hoe hoger je staat hoe, meer je van de cirkel te zien krijgt. De cirkel voor de waarnemer ontstaat doordat het intredende

1. Ronde druppels
2. Plaats interne reflectie
3. Eerste regenboog
4. Plaats breking (refractie) van het licht
5. Tweede regenboog
6. Invallende straal wit licht
7. Lichtweg eerste regenboog
8. Lichtweg tweede regenboog
9. Waarnemer
10. Vormingsgebied eerste boog
11. Vormingsgebied tweede boog
12. Regen of waternevel



figuur 2

zonlicht en het uitgaande kleurige licht ongeveer een hoek maakt van 42 graden.



figuur 3

Dubbele regenboog
 Waardoor ontstaat nu die dubbele regenboog. Eigenlijk heel eenvoudig, het zonlicht wordt twee keer in de druppel weer-



LOOMANINSTALLATIES
 VOOR SANITAIR, ELEKTRA, GAS, CV en WATER
 DEALER ATAG VERWARMING

Korenmaaier 13-15
 8256 SK Biddinghuizen

Telefoon: 0321-33 11 45
 Fax: 0321-33 38 45
 E-mail: j.looman@hetnet.nl

kaatst. Zie figuur 2. Het gevolg hiervan is dat de kleuren precies in spiegelbeeld staan ten opzichten van de gewone regenboog. Doordat het licht nog een keer wordt weerkaatst, gaat het gekleurde licht op een andere plaats de druppel uit en is minder scherp zichtbaar.

Donkere boog

Wat ook goed op de foto te zien is, is dat tussen de eerste en tweede regenboog de lucht donkerder is. Om een moeilijk verhaal eenvoudig te houden kun je zeggen dat het licht wordt afgebogen door de regenboog, waardoor daarbuiten minder licht voor de waarnemer aanwezig is. Deze donkere band tussen de hoofd- en de nevenregenboog is genoemd naar Alexander van Aphrodisias die het als eerste beschreef.

O.a. uit Wikipedia

Muisje Piet

Er was eens een heel klein muisje en dat muisje heette Piet
Je moet wel heel goed kijken want anders dan zie je hem niet

Hij woont niet in een kooitje maar leeft gezellig in de tuin

daar heeft ie een piepklein huisje en zijn kleur is kastanjebruin

Elke dag gaat hij even kijken of hij nog iets lekkers ziet Dan eet hij met 2 kleine handjes en zit hij op een dikke spriet

Klimmen kan hij als de beste wel helemaal naar de andere kant en als jij nou heel goed kijkt zie je hem zwaaien met z'n hand!

Ga nu maar lekker slapen

want Pietje gaat ook naar z'n bedje toe en net als jij, mijn schatje, is Pietje héél erg moe!
Welterusten!

Uit Gedichtenstad

Rijpend fruit zoals tomaten en komkommers moeten apart vervoerd worden, omdat de rijpende tomaten door de vorming van ethyleen de komkommers versneld doen vergelen.



Groenbemesting

Als u een volkstuin huurt, waarvan in de nazomer een gedeelte braak ligt, kan dit gebruikt worden voor het inzaaien van een groenbemester. Met groenbemesting zaaien we planten die enkel nuttig zijn voor de bodem en het bodemleven en niet om te oogsten. Het doel van groenbemesting is in de eerste plaats het verbeteren van de structuur, van de water- en luchtverhouding en het stimuleren van het bacterieleven in de bodem.

De bladeren van groenbesters halen koolstofdioxide uit de lucht, zetten deze om in zetmeel en suikers die voedsel verschaffen aan toekomstige gewassen wanneer ze in de bodem terecht zijn gekomen.

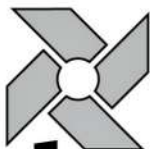
Elke groenbemester zorgt voor eigen specifieke voedingsstoffen. Vlinderbloemigen bijvoorbeeld zijn interessant omwille van de stikstof. Ze halen stikstof uit de lucht en via hun wortelknobbeltjes geven zij die stikstof opnieuw af aan de bodem waardoor die voor andere planten beschikbaar wordt.

Meestal wordt de groenbemester vóór of tijdens de bloei afgemaaid en ondergespit.

Men kan de groenbemesting ook ná de bloei onderwerken, hierdoor komt er meer organische stof maar minder stikstof in de bodem. Men kan het gewas ook laten afvriezen en laten liggen als bodembedekking. Dit gebeurt ondermeer met mosterd en Afrikaantjes. Door het gewas onder te werken of te laten verteren zal de bodem verrijkt worden met voedingsstoffen. Door het on-

4118 artikelen in één winkel? Tel maar na!

Denkt u bij Gardenbroek vooral aan diervoeders en dierbenodigheden? Loop dan toch eens wat uitgebreider door onze winkels. We hebben immers naast 921 verschillende dierenartikelen nog ruim 3000 verschillende producten. Van aardappelen tot waspoeders, van visspullen tot werkschoeisel. Geloof u 't niet? Tel ons assortiment gerust even na. Trouwens, over tellen gesproken: wie naar onze prijzen kijkt, ziet meteen dat we heel wat euro's voordeliger zijn. Tel uit uw winst!



Gardenbroek

Elburg: Zuiderzeestraatweg Oost 10 - (0525) 68 14 04
Gardenbroek "Super voor Mens en Dier"
Het Straatje 2a 8081 RN Elburg
E-mail: info@gardenbroek.nl

ALLES VOOR DIERENVRIENDEN

Groenbemester	Grondsoort	Zaaitijd
Afrikaantje	Alle	Begin mei
Klaver	Alle	Begin mei-half augustus
Bernagie	Half zware	Begin april-eind augustus
Bladrammenas	Alle	Half maart-eind augustus
Boekweit	Zand	Begin mei-eind juli
Bijenvoer	Alle	Begin maart-half augustus
Incarnaatklaver	Alle	Begin april-eind augustus
Kanariezaad	Alle	Begin april-eind mei
Lupine (gele)	Zand	Begin april-half augustus
Mosterd (gele)	Alle	Begin maart-begin septemb.
Wikke	Alle	Tot september
Raaigras	Alle	Tot september
Rammanas	Alle	Tot eind augustus
Zommerrogge	Alle	Augustus/september



Het Afrikaantje
‘Tagetes patula’ is een eenjarige plant, die behoort tot de Compositenfamilie

(Asteraceae) die we allemaal wel kennen en herkennen. De soort komt van nature voor in Noord- en Zuid-Amerika en is van daaruit verspreid over de gehele wereld. Aan het einde van de 16e eeuw werden de soorten Tagetes patula en Tagetes erecta in Europa ingevoerd. Ze hebben dus niets met Afrika van doen. De plant wordt voornamelijk in de siertuin aangeplant. Er zijn vele cultivars. De

derspitten van de groene massa wordt nl. aanvankelijk stikstof gebonden, na vertering komt deze vrij.

Soorten zoals raapzaad, koolzaad, mosterdzaad en Afrikaantjes zorgen ook voor een luchtiger bodemstructuur dankzij de diepe en vertakte wortels. Belangrijk is wel om alle groenbemesting te verwerken vóór ze zaad vormen.

De juiste keuze.

Het is belangrijk om de juiste groenbemesting te kiezen. Hou daarbij rekening met het tijdstip wanneer de groenbemester moet worden gezaaid én met de grondsoort.

Geschikte groenbemesters zijn bijvoorbeeld wikke, raaigrassen, haver, gele mosterd (kan tot september gezaaid worden), rammenas (zaaien tot eind augustus), zomerrogge (zaaien augustus, september). Vermijd gele mosterd als je op deze grond koolgewassen wil telen. Uit de groep vlinderbloemigen is Lupine een perfecte groenbemester die de grond goed verrijkt en veel stikstof in de grond brengt. Het jaar vóór en het jaar ná de Lupine mogen echter

geen peulvruchten worden geteeld op de grond. Jaap G.



VOOR ALLE MERKEN AUTO'S
VERZORGEN WIJ UW:

- ✓ REPARATIE EN ONDERHOUD
 - ✓ REPARATIE VAN AUTOSCHADE
 - ✓ IN- EN VERKOOP
- TEVENS VERZORGEN WIJ UW
- ✓ APK KEURING
 - ✓ APK EN DIESELTEST

Biddinghuizen

Industrieterrein: Noorderbaan 8

tel.: 0321-332484, b.g.g. 332290

Maandag t/m Vrijdag 08:00 tot 17:15 uur

Zaterdag 10:00 uur tot 15:00 uur

Email : info@autofaber.nl

www.autofaber.nl



bloemkleuren zijn meestal rood, bruin, oranje, geel of een combinatie van twee kleuren. De Afrikaantjes zijn een effectieve en milieuvriendelijke bestrijdingsmiddel tegen bodemaaltjes. Dat ontdekte een bloembollenkweker al in 1953. De beste aaltjesbestrijding wordt verkregen met de *T. patula*.

Ze zijn echter niet tegen alle aaltjessoorten even effectief en worden dan ook enkel ingezet voor de bestrijding van wortel-lesieaaltjes (*Pratylenchus penetrans*).

Deze vormen een probleem in de akkerbouw, groenteteelt, boomteelt, fruitteelt, bloembollenteelt. Ze komen vooral voor op zandgronden en veroorzaken schade door verlies aan kwaliteit en groeiremmingen.

Cysteaaltjes, wortelknobbelaaltjes, stengelaaltjes en *Trichodoriden* worden niet gedood. De werking bestaat erin dat binnen de wortels van de *Tagetes*, na het binnendringen van de aaltjes, onder invloed van thiofenen (zwavel bevattende verbinding), zuurstofradicalen worden gevormd die dodelijk zijn voor de aaltjes. Hierover is ook in het tweede nummer van 2005 iets geschreven.

De teelt moet zo'n drie à vijf maanden in bloei staan om effectief te zijn.

Na de eerste flinke nachtvorst sterft het gewas snel af en kan het worden ondergewerkt of ingefreesd. Best is om het boven de grond af te maaien en dan onder te werken.

Naast het bestrijden van aaltjes dragen *Tagetes* ook iets bij tot het verrijken van het organisch materiaal (humus) in de

bodem. Het zorgt voor een goede bodemstructuur en waterdoorlaatbaarheid. Het is ook bekend dat *Tagetes* een goed 'vanggewas' is voor stikstof. Jaap en Jan



De kweeper

De kweeper of kwee (*Cydonia oblonga*) is een plant (boom) uit de rozenfamilie en nauw verwant aan de appel, peer en lijsterbes. Wetenschappers waren het er lang niet over eens of het een appel of een peer was: het bleek geen van beide, maar een op zichzelf staande soort. Oorspronkelijk uit het gebied rond de Kaspische Zee en de

vrucht is algemeen bekend in veel landen, vooral in de zuidelijke landen van Europa en ook Japan. De botanische naam is afkomstig van de Minoïsche stad Kydonia, tegenwoordig Chania, die in het noordwesten van het eiland Kreta ligt, waar de boom nu nog steeds relatief veel voorkomt.

Vroeger stond bij veel boerderijen wel een kweeper, er zijn twee soorten: appel- en peervormig. Het is een laatbloeier: van mei tot in juni en de boom kan 4 tot 6 m hoog worden.

De kweeper houdt van warme zomers, maar wil ook wel in ons klimaat groeien. Verspreid in rijpe toestand een intense geur, die doet denken aan ananas en citroen. Rauw zijn ze niet te eten: hard en zuur vruchtvlees.

Ook komen de looistoffen tanine en fenolen voor in het vruchtvlees. De peer bevat veel pectine en 10 tot 14% suiker. In de Gouden Eeuw waren ze erg geliefd, ze werden onder meer gekonfijt, tot bonbons verwerkt en er werd moes of marmelade van gekookt. Kweeperen op stroop stond op de meeste keukentafels. In de loop der tijden zijn ze uit de

B L O N K

**GRANEN - ZADEN - PEULVRUCHTEN
KUNSTMEST - OPENBARE
WEEGBRUG**

VERT.: J. VOGELAAR - TEL. 0321-331801
NOORDERBAAN 91 - BIDDINGHUIZEN
TEL. 0321-335353 - TELEFAX 0321-331234

gra-tie geraakt.

Maar tegenwoordig worden ze steeds vaker aangeboden op markten, groentespeciaalzaken en in toko's en worden onder andere verwerkt tot compote, jam, marmelade, vruchtensap, thee, wijn en likeur. Op de volkstuin is een (slecht) exemplaar aanwezig.

In een aantal parken en plantsoenen kun je kweeperen aantreffen. Die aanplant is, meestal de kleine Japanse kweeper de dwergkee (*Chaenomeles japonica*), die kleinere vruchten geeft. *Vermeerderen*

Je kunt ze stekken. Dat gaat als volgt: gesnoeide takken steek je in het najaar of vroege winter diep in de aarde waarbij je drie tot vier ogen boven de



Plantweg 13
8256 SC Biddinghuizen
T 0321 - 769019
info@autobedrijfpesie.nl
www.autobedrijfpesie.nl

grond houdt. Succes is echter in zijn geheel niet verzekerd! Tijdens de zomer kunt je ook groene takjes laten wortelen met behulp van stekpoeder. Jaap en Jan

Leuke of bijzondere waarnemingen.

In juli zag ik een, voor mij, aparte vlinder op de tuin. Na wat zoeken bleek het te gaan om de Kolibrivlinder.

Hij deed zich te goed aan de bloemen van floxen. *Vliegtijd en gedrag*
Februari-november. Het meest in augustus en september. De laatste jaren wordt deze soort ook af en toe waargenomen in het vroege voorjaar. Ze worden ook af en toe in de schemering of in het donker waargenomen.

Levenscyclus

Rups: mei-oktober. De meeste rupsen worden waargenomen in augustus.

Jan Booij



Eigen foto



Bestuur:



Voorzitter en tuinuitgifte
Jan Booij
tel.: 332126
jansijbrand@gmail.com



Secretaris
Ashok Somai
tel.: 332174
a.somai@upcmail.nl



Penningmeester
Tijn Bouw
tel.: 332010
tijnbouw@kpnmail.nl

Arend Mulder
tel.: 332381
arendmulder@kpnmail.nl

Tuinkeuring
Stoffel Aarsen
Tel.: 331530
chris.aarsen@kpnplanet.nl

	WWW.BIOLOGISCHPOOTGOED.NL Voor biologische poot aardappelen, plantuien, sjalotten en knoflook. Extra sterke rassen. Ook voor hobbytuinders.
CAREL BOUMA Alikruikweg 15 Biddinghuizen 0321-331384 06-51068038	Voor beschikbare rassen, teelt en plant informatie: zie website www.biologischpootgoed.nl

Volkstuinvereniging Biddinghuizen
<http://volkstuinbiddinghuizen.nl>
Secretariaat: A. Somai, Uitloper 46, 8256 CD
Kamer van Koophandel Lelystad nr.: 40059843

Contributie: € 6 per jaar
Tuinuur: € 12,50 per are (100m²) per jaar
Rekeningnr. vereniging NL78RABO 0348 1245 70
t.n.v. M. Bouw