

Augustus 2003  
4 jaargang nr. 2

**volkstuintvereniging**  
  
**Biddinghuizen**



**Bestuursamenstelling:**

Voorzitter:	J. C. A. Geluk	Fruithof 13
Secretaris:	A. Somai	Uitloper 46
Penningmeester:	M. Bouw	de Dissel 6
Leden:	C. Aarsen	Kopakker 52
	J. Pelle	Dreef 88
	W. J. Groot – Lipman	Cultuursingel 56
	A. Mulder	Dreef 30

**Secretariaat:**

A. Somai  
Uitloper 46  
8256CD Biddinghuizen  
Tel.: 0321-332174

**Tuinadministratie:**

J. C. A. Geluk  
Fruithof 13  
8256AP Biddinghuizen  
Tel.: 0321-332663

## Voorwoord

Helaas moet ik beginnen met het vermelden van het overlijden van twee van onze leden.

Op 19 mei j.l. overleed één van onze oudste leden dhr. Hendrik Georg. Nadat bij hem een maagaandoening was geconstateerd, onderging hij een operatie, die helaas niet meer mocht baten. Ik denk dat met mij, de leden die hem gekend hebben, zich hem zullen herinneren als een rustige, behulpzame en actieve man, die in het voorjaar vroeg zijn aardappels pootte en in het najaar ook weer vroeg spitte. Langs deze weg wensen wij mevr. Georg en de verder familie sterkte toe dit verlies te dragen.

Op 4 juni j.l. overleed ons lid dhr. Boon op de nog jonge leeftijd van 41 jaar. Maarten Boon was nog maar kort lid van onze vereniging en nog bezig, met behulp van zijn vriend Henk Stegeman, met de inrichting van zijn tuin. Velen van onze dorpsgemeenschap hebben, met mij, de rouwdienst en de teraardebestelling bijgewoond. Ons medeleven gaat ook uit naar mevr. Boon, de kinderen en verdere familie.

Dan nu iets heel anders: Namens de Ponyclub ben ik erop geattendeerd dat van onze leden een aantal en ook niet-leden, het graspad langs de sloten misbruiken, door via ons pad door te rijden over het pad van voornoemde club, die daar niet op gesteld is. Zij betalen namelijk voor het onderhoud etc. van dit pad en als dit door onze leden en anderen wordt kapot gereden, draaien zij voor de kosten op. Het hek op de dam bij tuin nummer 1 is indertijd opengelaten op voorwaarde: alleen aanvoer van bijv. tegels, een schuurtje etc. en de afvoer van bijv. aardappels met de auto en uitsluitend onder droge omstandigheden. Nu de strook zelfs gebruikt wordt om wat rond te rijden, na “aanhouding en ondervinding” van de ponyclub, ziet het bestuur zich genoodzaakt weer een afsluitbaar hek te plaatsen met een slot, zodat wie er door wil een sleutel kan ophalen bij de voorzitter of secretaris. Om toch weer positief te eindigen: er is heel ongebruikelijk om deze tijd van het jaar, vraag naar tuinen. Ik heb dan ook mijn best gedaan iedereen zo goed mogelijk van dienst te zijn, ook de leden die een grotere tuin wilden. Het gevolg is dat we momenteel (half juli) nog slechts 8 are in reserve hebben, inclusief strook 8.

Met vriendelijke groet,  
Uw voorzitter,  
Jaap Geluk

### **Van de redactie.**

Het weer is een onderwerp dat in de meeste gesprekken aan de orde komt. Dit zal zeker op de tuin het geval zijn. Het weer is wat je noemt een “ veilig” onderwerp. Je kunt het niet beïnvloeden, je kunt geen partij kiezen; kortom het is een onderwerp waar je sociale contacten mee kunt openen, volgens sociologen. Is het weer nu wel zo’n veilig onderwerp van gesprek. Wetenschappelijk gezien staat het in het middelpunt van de belangstelling, onder andere door de vraag: “Beïnvloeden” wij als mensen het klimaat? Deze kwestie heeft in het verleden geleid tot wetenschappelijke veldslagen van vóór- en tegenstanders. Nu zijn het nog in hoofdzaak de politici die er over bakkeleien en alleen omdat het antwoord er op gevolgen zou kunnen hebben voor de economie.

Weer en tuin hebben veel met elkaar te maken, daarom wil ik hier een paar puntjes onder de aandacht brengen die in verband kunnen worden gebracht met klimaatsverandering.

Is het weer van de laatste jaren uniek. Nee dat is het niet. Heel veel records die worden gebroken dateren vaak van ver in de vorige eeuw. We hebben al eens zoveel regen gehad, het is al eens zo warm geweest enz. De enige opmerkelijke zaken zijn: a. de gemiddelde temperatuur gaat omhoog en: b. de extremen lijken elkaar sneller op te volgen.

Welke zaken hebben invloed op het weer. Ik noem er een paar, maar het zijn er uiteraard veel meer.

De sterkte van de zon; deze heeft over perioden van duizenden jaren gevarieerd.

De stand van de aarde; De aarde heeft niet altijd zo gestaan als hij nu staat.

Bovendien variëren de magnetische noord- en zuidpool ook van plaats.

De golfstromen in de oceanen. Deze kunnen ook veranderen. Een van de bekendste is El Nino, de stroming langs de kust van Zuid Amerika.

Het verdwijnen van veel bos, zowel in de tropische als gematigde gebieden.

De woestijnen worden groter.

En zeker niet in de laatste plaats het gebruik van de zogenaamde fossiele brandstoffen, gas, olie en steenkool.

De voorraden van deze brandstoffen zijn in duizenden tot miljoenen jaren ontstaan. Wij zijn nu bezig deze voorraad in een paar honderd jaar de lucht in te blazen en voegen hierdoor o.a. koolmonoxide en dioxide (CO en CO<sub>2</sub>) aan de atmosfeer toe.

Met dit alles is niet vol te houden dat de mens het klimaat niet zou beïnvloeden.

Het is alleen onduidelijk hoe moeder aarde hier op zelf reageert. Hoe groot is het zelf herstellend vermogen van haar.

Nu hebben we nog meer om over het weer te praten.

### **De redactie.**

## **Onkruid bestrijden met azijn**

Volgens een Amerikaans onderzoekstation kan azijn een goedkoop onkruidbestrijdingsmiddel zijn voor milieuvriendelijk tuinieren. De behandeling met azijn werd getest op enkele onkruiden zoals grote vossenstaart en akkerdistel. Het spuiten van een oplossing van 5-10 % azijn in water doodt de onkruiden gedurende de eerste 2 weken van hun groei, oudere planten vereisen een hogere concentratie.

Normale huishoudazijn heeft een concentratie van 5%, met een hogere concentratie zou 85-100% van de onkruiden effectief bestreden worden.

Akkerdistel, een van de hardnekkigste onkruiden ter wereld, bleek zeer gevoelig voor azijn: met een 5% concentratie werd de distel voor 100% bestreden. De 20% concentratie deed dit binnen 2 uur tijd!!

De onderzoekers concludeerde dat azijn een effectief en milieuvriendelijk middel is. Om te voldoen aan de normen van de biologische landbouw werd er gebruik gemaakt van azijn uit fruit of granen.

Ondergetekende heeft dit alles nog niet in de praktijk uitgetprobeerd, want zijn tuin is zo schoon dat er geen onkruid groeit. Maar wat niet is kan komen.

Bron: Nieuwsbrief Milieuvriendelijk tuinieren.

**Jaap Geluk**



# **BLONK**

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

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

## Mol (*Talpa Europea*)

De mol komt algemeen in Nederland met uitzondering van een paar waddeneilanden voor.

Het is een beestje van 15 cm lang, de staart is 4 cm, het gewicht is 100 gram en de kleur is meestal zwart. Vroeger werd de mol gevangen voor de huid.

In relatie met de volkstuin is de mol niet schadelijk, alleen af en toe lastig. De mol is wel schadelijk op melkveebedrijven, als omhooggewerkte grond in het veevoer terecht komt kunnen er door boterzuurbacteriën problemen ontstaan bij de kaasbereiding en de voedselopname door het vee wordt minder. Ook ondermijnen mollen taluds van dijken en slootkanten, dit geeft problemen bij de waterkering. Een mol heeft ogen maar ziet slecht, hij heeft ook oren maar hoort slecht, ook het vermogen om te ruiken is slecht ontwikkeld. Voor in de neus bevindt zich een tastzintuig en op de voorpoten zitten trilharen, daar voelt hij mee.

Economische schade ontstaat door het vernielen van de grasmat. Natuurlijke vijanden zijn reigers, uilen, marters, bunzings en wezels. Ook de mens is een vijand van de mol en probeert mollen te verjagen met ultrasone trillingen (hier hebben een hoop mensen veel geld aan verdient maar het werkt niet), met klemmen, fosforwaterstofgas en strychnine (dit laatste is verboden).

De mol leeft solitair in een ondergronds gangenstelsel, dit territorium is 400 m<sup>2</sup> groot en de mol verjaagt andere mollen uit zijn territorium. De hoofdgangen kunnen door meerdere mollen worden gebruikt, hier vindt ook de paring plaats. Eind maart, begin april paren de mollen. Een mol is blind en leest geen bladen als Viva, Libelle of Margriet dus een voorspel en naspel kennen ze niet. De paring is een vluggertje en na de daad wordt de aanstaande vader weggejaagd. Na een draagtijd van 6 weken volgt de geboorte van meestal 5 jongen. In 3 weken zijn deze volgroeid, de jongen worden 4 weken gezoogd en blijven daarna nog 3 weken bij moeder in het gangenstelsel, 7 weken na de geboorte worden de jonge mollen zonder pardon door moeder mol weggejaagd en dienen een eigen territorium te stichten. Tijdens deze migratie zijn ze kwetsbaar voor de natuurlijke vijanden.

Het menu van de mol bestaat hoofdzakelijk uit regenwormen. De wormen zakken door het plafond van de gang en de mol graast regelmatig de gangen af. Per dag eet hij de helft van zijn eigen gewicht aan wormen (50 gram), als een mens dezelfde arbeid zou verrichten zou hij 40 kg moeten eten. Een mol is een harde werker, hij verzet per dag 6 kg grond. In vergelijking met de mol zou de mens 4.000 kg grond moeten verzetten en niet met de schop maar met de handen. Per dag kan de mol tot 15 meter gang graven. Hij kan voorwerpen tot 2,5 kg verplaatsen.

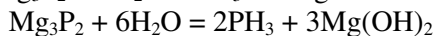
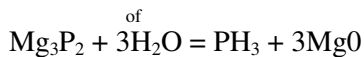
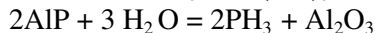
Volgens de flora- en faunawet mag je geen mollen vangen of doden. Heb je last van een mol dan kun je deze vangen (verboden, je mag dieren niet verontrusten) door bij een oppervlakkige gang een schep aan de achterkant onder de mol te steken en de mol met wat aarde in een doos te stoppen. De mol niet loslaten in de bosrand want hij is snel terug bij zijn territorium, beter is om de mol los te laten in de tuin van bijvoorbeeld je schoonmoeder. Er zijn 3 soorten dieren die je mag vangen en doden, dit zijn de bruine rat, de zwarte rat en de huismuis. Indien er economische belangen in het spel zijn mogen mollen gevangen en gedood worden

met klemmen en degenen met een licentie met fosforwaterstofgas. Deze licentie wordt na met goed gevolg examen te hebben gedaan af gegeven door de Plantenziektkundige Dienst.

Fosforwaterstofgas wordt gevormd door een tablet aluminiumfosfide of magnesiumfosfide te injecteren in de gang, door inwerking van vocht uit de lucht en de grond valt het tablet uiteen en er ontstaat een wolk gas in de gang. Dit gas is zwaarder dan lucht en komt in principe niet boven de grond. Door een chemische reactie is er na drie dagen geen gas (en geen mol) meer over. Het residu blijft achter als aluminium- of magnesiumoxide. De tabletten zijn zeer giftig en licht ontvlambaar, evenals het gas. Met deze tabletten wordt echter ook gewerkt op biologische bedrijven, het klinkt raar maar fosforwaterstofgas is niet milieu-onvriendelijk. De tabletten worden gekocht en verwerkt door **licentiehouders** of **onder toezicht van een licentiehouder**.

Een mol verdraagt geen andere mollen in het territorium, maar andere dieren als woelratten, spitsmuizen, bosmuizen wel. Een woelrat lijkt op de mol maar heeft een ander voedingspatroon namelijk wortels van bomen en planten en kan dus wel schadelijk zijn. Voor de woelrat is het boven omschreven van toepassing, verboden te vangen (te hard rijden mag ook niet).

Voor de scheikundigen:  $\text{AlP} + 3\text{H}_2\text{O} = \text{PH}_3 + \text{Al}(\text{OH})_3$



Aluminium- en magnesiumfosfide zijn doodshoofdartikelen en mogen niet op de tuin gebruikt worden.

Cees Dingemans

## **INTERVIEW met dhr. Koops**

*Hoe lang bent u lid van de vereniging?*

Ik ben van begin af aan lid van de vereniging. Wij waren ook bijna de eerste bewoners van de straat. Toen we ongeveer een jaar in Biddinghuizen woonden heb ik een tuin gehuurd. Oorspronkelijk kom ik uit Gieterveen in de omgeving van de Hondsrug, provincie Drenthe. Vanaf 1956 heb ik eerst in de Noord-oostpolder gewoond en later in Biddinghuizen

*Hoe ervaart u het tuinieren?*

Het is een beetje werkzaam. In het begin waren de kinderen, vier stuks, ook thuis. Winkels waren er niet.

Proberen wat groenten te verbouwen om in de eigen behoeften te voorzien.

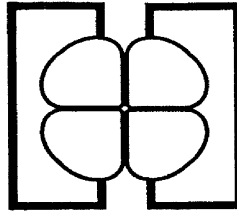
In het begin heb ik 6 aren gehad daarna 4 en nu 2 aren. Het tuinieren vind ik nu nog steeds plezierig. Het is een lichamelijke ontspanning.

*Wat vind u leuk aan tuinieren?*

Een beetje voor je zelf bezig zijn. Je komt eens iemand tegen en je praat er een beetje mee.

*Wat is uw favoriete groente?*

Venkel, knolletjes, peultjes (speciale erwten voor snert), bloemetje voor thuis; er is altijd een plekje voor te vinden.



**HEYBOER BV**

### **HET MEEST KOMPLETE BEDRIJF IN GEWASBESCHERMING**

- Specialist en groothandel in gewasbescherming
- Spuiten met vliegtuigen en landbouwmachines
- Gespecialiseerd loonbedrijf
- Teeltbegeleiding akkerbouw -, vollegrond - groenten en fruit
- Hey-fx gewasbescherming informatie-systeem
- S.K.L.-keuringstation en advies spuittechniek
- Leverancier groentezaden, maïszaden en graszaden
- Hey-lab grond- en gewasonderzoek

**Biddinghuizen tel. 0321-335033. Fax 0321-335048**  
**Zeewolde tel. 036-5221250. Fax 036-5224150**



*Wat vindt u over het besturen van de vereniging?*

Ik heb er weinig mee te doen. Het reilt en zeilt. Ze moeten de capaciteiten hebben om alles in goede banen te leiden.

*Hoe gaat u met Phytophthora om?*

Op tijd spuiten. Eén keer per week spuiten moet voldoende zijn. Bij broeierig weer op letten. Misschien extra spuiten

*Wilt u in het algemeen wat zeggen?*

Tuinieren blijft voor de meesten een hobby. Ik probeer er ook wat af te halen. De meesten maken een praatje. Ik doe er vaak niet aan mee. Ik maak me niet zo druk over de tuin, ik ga gewoon m'n eigen gang. De groenten niet altijd op de zelfde plek telen. Om de drie jaar wisselen.

*Hoe verwerkt u de groenten en wat doet u met overtollige groenten?*

Ik verbouw over het algemeen wat we zelf nodig hebben. Gaat in de vriezer en af en toe geven we aan de buren. Wat over blijft gaat op de composthoop. Van de bramen en druiven uit de achtertuin (gemengd) maak ik wijn.

Interviewer: Ashok Somai.

---

## **WEDSTRIJD - WIE TEELT DE ZWAARSTE KOOL**

Vorig jaar hebben we de wedstrijd voor de zwaarste kool georganiseerd. De deelname toen was niet zoenderend omdat een aantal leden door omstandigheden hier niet aan deel hebben kunnen nemen. Daarom willen wij dit weer herhalen.

Het maakt niet uit of het nou witte-/rooie-/savoioe-/of welke kool dan ook is. Het enige wat telt is het gewicht. Voor de winnaar is er een leuke prijs.

**WEEGDAG** – 18 oktober tussen 10.00 en 11.00 uur bij het plantjesdepot  
tuinnummer 59 a.

## KOOLWITTEVLIEG

Heeft u problemen met uw spruitkool en boerenkool, controleer de groente dan op koolwittevlieg. Heeft het blad van uw spruitkool of boerenkool allemaal bruine plekken?

Bekijk de onderkant van de bladeren. Ziet u bepoederde insecten met vleugels in kolonies op het blad? Dan heeft u koolwittevlieg. De vliegen zuigen aan de bladeren van de kool. Deze worden dan door de afscheiding van honingdauw kleverig en vuil. De boerenkool smaakt bij bereiding dan bitter. Wat u kunt doen om koolwittevlieg tegen te gaan?

1. Verwijder de doorgeschoten kool
2. Dek je composthoop af
3. Bestrijd de vlieg eventueel met Pyrethrine
4. Na het planten afdekken met luizengaas of acryldoek

Bestrijdingmiddelen tegen koolwittevlieg.

Na een speurtocht naar bestrijdingsmiddelen is mij (secretaris) verteld dat pyrethrine op plantaardige basis verkrijgbaar is en zou helpen tegen koolwittevlieg.

Middelen die in de handel zijn, zijn o.a. Ecostyle Spruzit en Luxan op plantaardige basis.

Beide middelen zijn bij een goede tuincentrum verkrijgbaar.

Zie ook het boekje "Plant en plaag" van DLV. Dit boekje heeft Jaap al eens aanbevolen. (isbn 90-75280-2602)

Secretaris.

\*\*\*\*\*

Dit blad is mede mogelijk gemaakt  
door de opbrengsten van de  
advertenties

\*\*\*\*\*

## **Pitloos**

Onze groente en fruit wordt een beetje pitloos: eerst bananen, komkommers, mandarijnen en nu de druiven. Sommige grootgrutters verkopen al niet anders: pitloze druiven uit Chili. Pitloos wint steeds meer terrein, want de consument wil geen mandarijnen met pitten meer en binnen afzienbare tijd is het bij de sinasappels ook al zo ver.

Toch is het bij druiven noch niet helemaal zo ver, pitloze druiven zijn wat kleiner van stuk en sommige liefhebbers willen beslist grote, dan maar met pitjes  
Hoe wordt fruit pitloos gemaakt?

Aan een vruchtboom wil wel eens een onbevruchte vrucht groeien, die dus zelf ook geen vruchtbare zaden heeft. Dit duurt de kwekers te lang en gaan ze de natuur een handje helpen.

Dit gebeurt met een kruisingstechniek waarbij planten een set chromosomen teveel krijgen en de vruchten als het ware seksloos en dus pitloos worden.

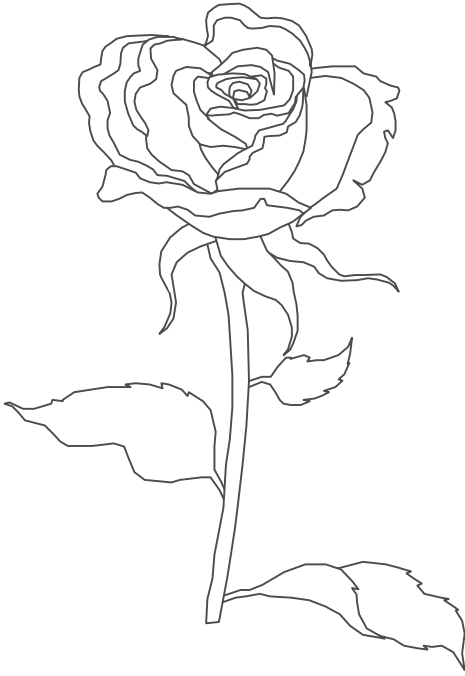
Toch is het niet zo eenvoudig: perziken, pruimen, kersen en appels bijvoorbeeld, willen niet meewerken. Liever gezegd nog niet, want eens gaan zij ook overstag, in Spanje schijnt overigens een pitloze watermeloen in ontwikkeling te zijn.

De gezondheidsrisico's: de geleerden zijn er bijna van overtuigd dat deze vorm van manipulatie geen risico inhoudt. Planten met meer chromosomen hebben soms grotere bladeren en vruchten en hebben van alles meer, zoals vitamines.

Als u druiven eet uit bijvoorbeeld Chili, Zuid-Afrika en India, dit zijn de vroegste import druiven, wast u ze dan goed, want wij kunnen niet van hier bekijken, hoe ze daar met bestrijdingsmiddelen omgaan. Overigens gaan de late druiven (herfst) ook niet vrij uit: de Spanjaarden en Italianen blijken ook wel eens wat minder zorgvuldig met de spuit om te gaan: met als gevolg te hoge concentraties van bepaalde middelen.

Dus samenvattend: Al dan niet met pit, altijd onder de kraan.

Jaap Geluk



## Rozen

Bijna iedereen heeft wel eens een roos in zijn tuin gehad of een bosje rozen in de hand gedrukt gekregen. Een roos is nu eenmaal een van de bekendste bloemen die erg tot de verbeelding spreekt. Ze zijn er in bijna alle kleuren en maten, alleen blauw ontbreekt in het kleurenassortiment.

Van deze struik of heester is veel te vertellen, maar dat geldt natuurlijk voor veel bloemen en planten. Denk maar eens aan de tulp, dat er een paar honderd jaar geleden honderden tot duizenden guldens voor een bol worden neergelegd.

Nu weet ik zelf eigenlijk niet zo veel van rozen af, daarom ben ik maar eens de boeken ingedoken. Al lezende werd mij duidelijk dat de roos al een hele geschiedenis achter zich heeft.

Ook is er veel te vertellen over de

verschillende soorten en hoe er mee om te gaan.

Er zijn een aantal tuinprogramma's op tv waarin de roos ook regelmatig aan de orde komt, dus voor veel lezers van ons clubblad zal er niet al te veel nieuws te lezen zijn, alhoewel, je weet dat niet eerder dan nadat je het stukje hebt gelezen.

Veel mensen doen nogal gewichtig over rozen en dat is helemaal niet nodig. Plant een roos, net zoals andere planten, zorgvuldig, water de plant goed in, geef hem voldoende te eten en zie hij gaat lekker groeien. O ja, hij houdt van veel zon en in het voorjaar wil hij graag gesnoeid worden. Knip de roos terug tot ongeveer 15 a 20 cm boven de grond. Dit geldt natuurlijk niet voor klimrozen.

De perfectionist zit nu te gruwelen, maar of het ook (beter?) kan, zien we later wel.

Allereerst maar eens terug in de tijd, want de roos blijkt al heel lang te bestaan. Vrijwel zeker komt de roos al ca. 35 miljoen voor. Dit is aan het licht gekomen aan de hand van fossielen. Op enkele plaatsen zijn fossielen (versteende overblijfsels) van rozen gevonden. Dat er maar weinig fossielen zijn gevonden, wordt verklaard met de theorie dat rozen maar op enkele plaatsen voorkwamen. Dan is de kans dat er een fossiel wordt gevonden ook klein.

Zo'n 4000 jaar geleden werden er rozen geschilderd op de muren van het paleis van Minos op Kreta. ( de Minoïsche beschaving)

Ook in het zuiden van Griekenland, op de Peloponnesos zijn in de resten van een paleis teksten gevonden waarin over rozenolie wordt gesproken. Dit paleis is in de 13<sup>e</sup> eeuw voor Christus door brand verwoest.

De roos wordt in veel Griekse teksten en gedichten genoemd en dan praten we over de periode van 7 tot 5 eeuwen voor Christus.

Enkele honderden jaren voor het begin van onze jaartelling hadden de vooraanstaande Grieken al rozentuinen. De rozen werden gekweekt om hun geur die werd verwerkt in oliën en parfums. Hoogst waarschijnlijk gebruikten ze de "Rosa Gallica".

Uit opgravingen in Egypte zijn dozen met restanten van rozen te voorschijn gekomen. Deze rozen werden gedateerd rond het jaar 170.

De Romeinen lagen op rozenkussens, maakten rozenwater, begroeven de doden met rozen; ze "verafgoden" de rozen. Zo werden bij militaire overwinningen rozenkransen uitgedeeld.

Uit opgravingen in Pompei blijkt dat er veel rozentuinen, daktuinen en balkontuinen waren. Vervolg op blz.12

## **TUINLIEFHEBBERS OPGELET!**

**NU OP ALLE TUINZADEN  
10 % KORTING.**

**BIJ AANTONEN VAN BOEKJE VAN DE  
TUINDERSVERENIGING BIDDINGHUIZEN  
15 % KORTING OP TUINZADEN  
EN 10 % KORTING OP ALLE  
TUINGEREEDSCHAP**

**TEVENS HET ADRES VOOR  
BESTRIJDINGSMIDDELEN EN  
MESTSTOFFEN  
(POOTAARDAPPELEN OP BESTELLING)**

(BINNEN 2 DAGEN IN HUIS)

  
**Gardenbroek**  
**VEEVOEDERS**  
Dreef 5 BIDDINGHUIZEN  
0321-326004

## Van de keuringscommissie.

De keuringscie, bestaande uit de heren Geluk en Somai (vaste bezetting) heeft 26 april jl. een eerste rondgang gemaakt: het resultaat was dat 7 naambordjes ontbraken, 6 tuinen moesten in meer of minder mate gewied worden en 2x was de steekbreedte niet in orde. N.B: een verzoek om te wieden wil niet altijd zeggen dat de gehele tuin onder het onkruid zit, soms is het maar een hoekje.

De tweede rondgang is 4 juni geweest en uitgevoerd door de heren Geluk en Pelle: er ontbraken 2 naambordjes, 13 leden moeten aan de hak en bij 3 tuinen moest de steekbreedte aangepast worden.

De derde rondgang is 28 juli geweest, er ontbraken 3 naambordjes (nieuwe leden) en 9 tuinen hadden zo hier en daar een opknapbeurt nodig, phytophthora niet geconstateerd.

Er zijn naar aanleiding van de tuin keuring 2 tuinen vrijgekomen wegens tijdgebrek en gezondheidsproblemen.

Als men zo over het complex loopt is de indruk dat het er goed bij ligt: goede gewassen en mede door het warme weer weinig onkruid: wat je omhakt komt niet meer terug!!

Datum	Naambordje	Wieden	Steekbreedte	Anders
26 april	7	6	2	
4 juni	2	13	3	
28 juni	3	9		

er

## Vervolg van blz 11.

In de jaren vlak voor en na Christus, is er al door verschillende Romeinen over het kweken van rozen geschreven. Er werd onder meer geadviseerd ze in “broeikassen” te kweken en warm water te gebruiken om ze in bloei te trekken.

De meeste rozen werden gekweekt in het huidige Palestrina, ten zuiden van Rome, rond de Nijldelta en bij Cartago in Noord Afrika.

Een zekere Plinius de Oudere schrijft over Rosa gallica en een soort Rosa alba en Rosa damascena. (Tegenwoordig ook wel aangeduid als “oude rassen”.)

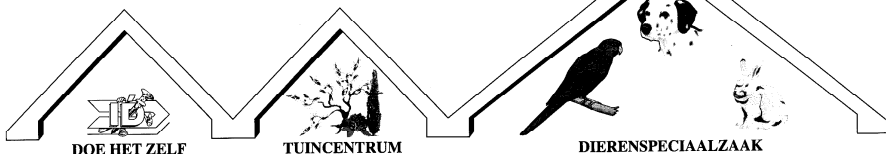
Op een gegeven moment werden er zoveel rozen gekweekt, dat er een te kort aan graan ontstond.

In de volgend aflevering komt China aan de orde en rollen we langzaam West Europa binnen.

Jan Booij.

# DEKKER

DRIE  
SPECIAALZAKEN ONDER ÉÉN DAK



DE ZOOM 5 – 8255 AC SWIFTERBANT – TEL. ; 0321-322396

Al jaren uw agent voor **GARANT TUINZADEN**

**Dus bestel uw zaden bij Garant; de catalogus ligt voor u klaar!!**

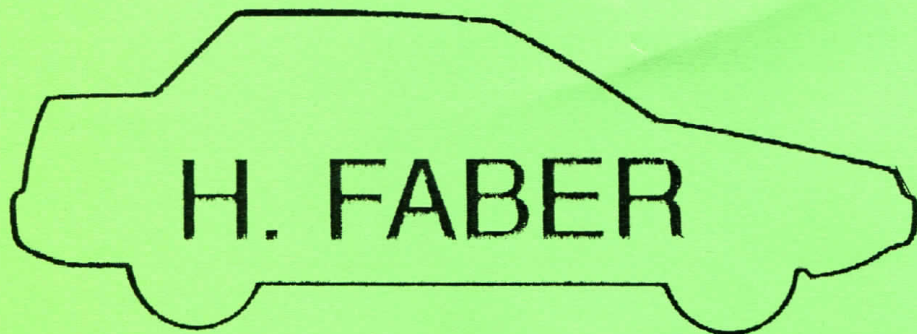
**MET MEDEWERKING VAN Dhr. Gijs van Ommeren**

**BLOKHUTTEN** Compleet de voordeligste **TUINHUISJES**

MAAKT UW TUIN COMPLEET

OF VOOR EEN GEREEDSCHAPSSCHUURTJE  
VOOR UW VOLKSTUIN.

**Sierbestrating, Timmerhout, Blokhutten, IJzerwaren, gereedschappen**



## ***AUTOSERVICE***

VERZORGEN WIJ UW:

VOOR ALLE MERKEN AUTO' S

- ✓ 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

**[www.autofaber.nl](http://www.autofaber.nl)**

