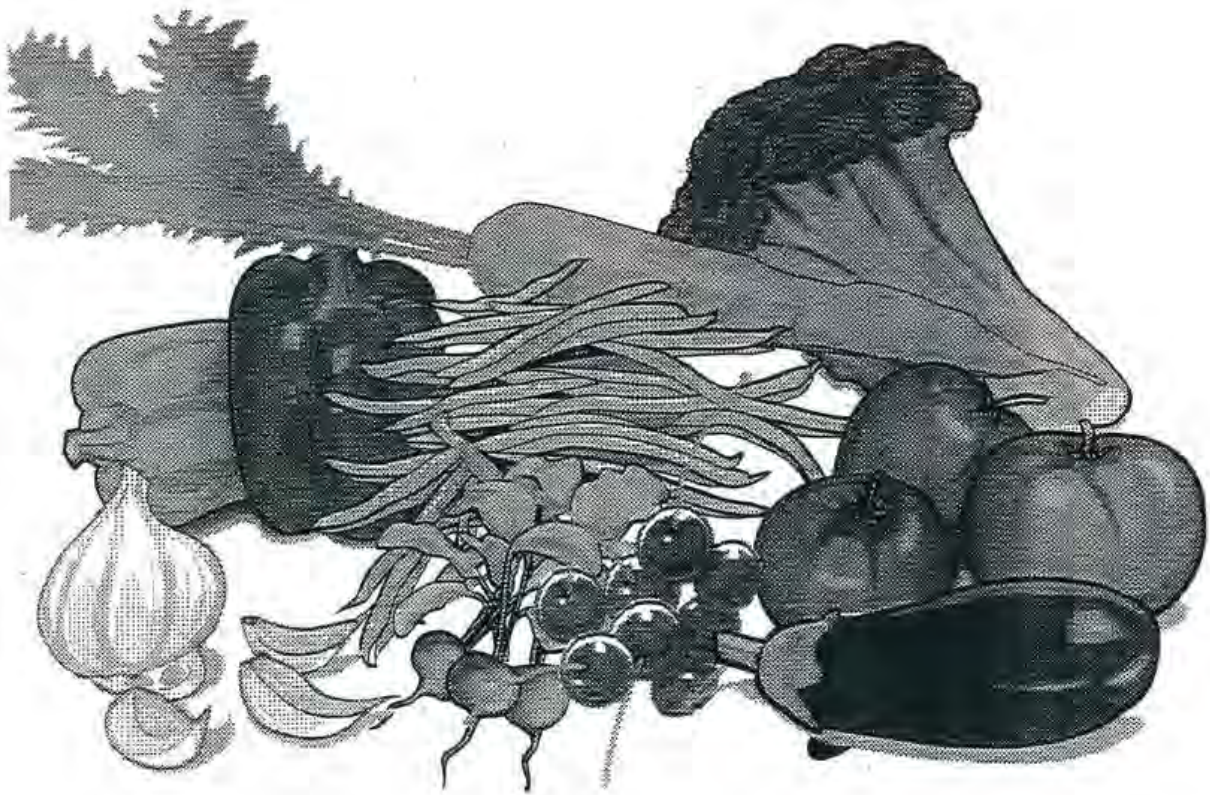


Klein Grondbezit

" $\frac{1}{4}$ Schoffeltje"



Informatieblad

Klein Grondbezit

Seizoen 2004

uitgave 13

Samenstelling bestuur,

Voorzitter:	L.v.Prooijen 3223 SP Hellevoetsluis	Zeeheldenpad 19 tel: 0181-336848.
Secretaris:	D.v.d.Broek 3247 AL Dirksland	Oranjelaan 25 tel: 0187-602778
Penningmeester:	A. den Eerzamen 3247 AB Dirksland	B.C.Zaayerlaan 38 tel: 0187-1995
Lid:	J. v. Gulik 3247 XP Dirksland	Oudewei 13 tel: 0187-602296
Lid:	W. Zorge 3247 XG Dirksland	Deurloo 13 tel: 0187-602363
Lid:	G.Maasdam 3247 AP Dirksland	Pr. Bernhardlaan 27 tel: 0187- 602091
Lid:	Joh. Riedijk 3247 XS Dirksland	Philipshoofjesweg 52 tel: 0187-602552

Samenstelling tuincommissie,

Zoals jullie wel weten heeft het bestuur enkele jaren geleden een tuincommissie in het leven geroepen, die de tuin van het jaar kiest.

De commissie bestaat uit de volgende heren:

H. de Man van perceel A
K. Keur van perceel B
H. Kievit van perceel C

Deze mensen bekijken enkele keren per jaar hoe de tuintjes erbij liggen, en zij beslissen wie de tuinder van het jaar wordt.

Beste leden,

Alweer is bijna een jaar voorbij. Het lijkt steeds sneller te gaan naarmate een mens ouder wordt. Bestuurlijk gezien was het tot dusver een rustig jaar.

Bijna alles gaat zoals gewenst, weinig problemen met de huurders, de percelen in redelijk goede staat en een financieel gezonde vereniging.

Al eerder gaf ik aan dat bij het bestuur het idee geboren is om middendoor perceel A een nieuwe dreef aan te leggen.

Dit zou de volgende verbeteringen opleveren:

- Betere bereikbaarheid van de volkstuinen
- Betere regenwaterafvoer dus minder wateroverlast
- Egalisatie van laagliggende volkstuinen

Er is inmiddels een begroting opgesteld en een financiële verkenning om e.e.a. te bekostigen. Op de volgende Jaarvergadering zult U hierover worden geïnformeerd en mogelijk zult U gevraagd worden tot de aanleg te besluiten en de benodigde gelden aan te trekken.

De vernieuwde procedure rond de aanvraag van een bouwvergunning voor een schuur of broeikas begint langzaam aan te wennen. Voor alle duidelijkheid herhalen wij elders in dit blad nogmaals de afspraken hierover.

De met veel drukte aangekondigde controles van de Algemene Inspectie Dienst (AID) hebben (nog) niet plaats gevonden op onze percelen. Wat overigens niet wil zeggen dat het niet gebeurt. De controles zijn niet aan een seizoen gebonden en kunnen ook 's winters gedaan worden. Belangrijk voor U is te weten dat er op uw tuin geen verboden bestrijdingsmiddelen aanwezig mogen zijn. Dit zijn in ieder geval alle middelen met een doodskop en alle buitenlandse middelen. U bent gewaarschuwd. De boetes zijn niet mals!

De jachtvergunning voor onze "buur", de heer Poortvliet zal weer worden verlengd. Het kan dus voorkomen dat U heel vroeg in de morgen een jager kan tegen komen. Zo gauw er overigens huurders op de tuin verschijnen zal de jager verdwijnen.

Naar aanleiding van de positieve ervaring bij de laatste Jaarvergadering heeft het bestuur besloten voor de volgende Jaarvergadering opnieuw een voorlichter uit te nodigen van de Landbouwvoorlichtingsdienst. Deze zal gevraagd worden zijn visie te geven op de bemestingsmogelijkheden van de volkstuin. Natuurlijk is er tevens gelegenheid tot het stellen van vragen over andere relevante onderwerpen. U bent alvast uitgenodigd!

Tenslotte nog een negatief puntje uit de schouw welke elke eerste zaterdag van de maand plaats vindt. Nog steeds wordt het bestuur geconfronteerd met te hoge en te brede scheidingshagen. We verzoeken U nogmaals dringend te zorgen dat deze aan de afgesproken hoogte voldoen en de dreef vrij laten.

Ook het graven in de dreven(bijvoorbeeld ten behoeve van een drain) is niet toegestaan zonder uitdrukkelijke toestemming van het bestuur. Let hier a.u.b. op.

Ik hoop dat alle tuinen er bij de volgende schouw prima bijliggen en mogelijk al winterklaar. Alvast tot ziens op de Jaarvergadering.

Leen van Prooijen, voorzitter

WAT MAG WAAR GEBOUWD WORDEN.

In verband met het aangescherpte beleid van de Gemeente Dirksland ten aanzien van bestemmingsplannen lijkt het ons zinvol alle regels en procedures nog eens op een rijtje te zetten.

Wat mag er gebouwd worden?

Op het gehuurde perceel mogen bouwwerken worden geplaatst zoals een schuurtje en/of een broeikas met een gezamenlijke oppervlakte van maximaal 25m² en maximaal op 10% van het perceelsoppervlak. Max. hoogte is 3 meter. Hiervoor dient men een bouwvergunning te hebben van de gemeente.

Voor bouwwerken lager dan 1 meter, zoals broeibakken, is geen vergunning nodig.

Wanneer een huurder iets wil bouwen op het gehuurde perceel kennen we in het algemeen twee situaties:

- 1 Er wordt gebouwd volgens de collectieve bouwvergunning.
- 2 Er wordt afwijkend aan deze vergunning gebouwd.

Ad 1. Er wordt gebouwd volgens de collectieve bouwvergunning.

Volgens de collectieve bouwvergunning kan een schuurtje worden gebouwd volgens de door het bestuur verstrekte tekening. (Bestaande huurders hebben deze bij aanvang van de verhuur ontvangen)

De (nieuwe) huurder meldt dit bij het bestuur (secretaris) en ontvangt een **schriftelijke toestemming**.

Voor **alle** andere bouwactiviteiten, bijvoorbeeld een broeikas of een andere schuur is een aparte bouwvergunning van de Gemeente noodzakelijk.

Ad 2. Er wordt afwijkend aan deze vergunning gebouwd.

- a. Huurder dient een aanvraag met **bouwtekening en situatietekening** in bij het bestuur. Een standaard aanvraagformulier is bij de secretaris verkrijgbaar.
- b. Het bestuur beslist over deze aanvraag en geeft bij akkoord een **voorlopige schriftelijke toestemming** af.
- c. Vervolgens vraagt huurder een bouwvergunning aan bij de Gemeente, vergezeld van de **voorlopige schriftelijke toestemming** van het bestuur.
- d. Indien vergunning wordt verkregen levert de huurder een kopie van de bouwvergunning in bij de secretaris en krijgt bij akkoord een **schriftelijke toestemming** om te bouwen.

Let op

Ook bij vervanging of vernieuwing van een bestaande schuur of broeikas gelden deze afspraken.

Courgettes groeien echt de pan uit.

Wat zie ik als ik vanuit mijn werkkamer de tuin in kijkt? Een gazon? Hortensia's, herfstasters? Nee helaas: allemaal courgettes. Links, rechts midden, overal grote bladeren, gele bloemen met daaraan vast. Juist, courgettes. Sommige beginnen net met de groei, maar dat zegt niets. Het zijn super snelle groeiers. Kom je twee dagen niet buiten dan heb je een probleem. Je hebt een steekwagentje nodig om ze te oogsten.

Dat gaat nu al maanden zo, ze weten niet van ophouden. Het is nu september en heel de tuin vertoont al de beginselen van de winterslaap. Maar niet de courgettes, die doen straks nog mee met de Elfstedentocht, zo vrees ik. Misschien heeft U ze nog niet geprobeerd, maar de courgette is een uiterst bruikbaar consumptiegoed van goede familie. Een nabije neef is de komkommer en de achterneef de meloen. Er bestaan gele variëteiten maar de meest bekend is toch mijn eigen courgette. Die is groen.

Als die zich nou een beetje kalm zou houden in mijn tuin, zou ik er een lovend stukje over schrijven, want je kan er in de keuken echt van alles mee doen. Je kan de courgette in de oven bakken, gevuld met gehakt, bestrooid met wat kaas en een tomaatje. Je kan 'm ook in stukjes hakken in de saus verwerken, met aardappelen of paprika. Kortom: het is best te begrijpen dat deze multi-inzetbare vrucht steeds meer verkocht wordt, temeer omdat-ie gezonde vezels bevat en ondermeer rijk is aan vitamines A en C.

Maar intussen kamp ik toch met een klein probleem. Ze groeien en bloeien zonder maat te houden. Waar moeten ze heen nu alle vrienden, burens en kennissen wegduiken als ik met armen courgettes op de stoep sta?

Enfin, graag of niet. Op een koele donkere plek (maar niet in de koelkast) blijven ze lang goed. Ik eet gestaag door. Maar wat ik me nou wel afvraagt: wat zou zo'n courgette nou in de winkel doen. Als ze op mijn armzalige dorpsgrond al niet te houden zijn, hoe gaat dat dan bij de echte kwekers. Wat zou zo'n vrucht nou waard zijn. Zouden Albert Heijn of Bas van der Heijden niet blij zijn als ik ze van een paar courgettes komt verlossen? Zouden ze misschien niet zelfs geld toe geven? Nee, helaas, je moet er voor betalen. Een klein courgetje van een pond kost zelfs bij Bas of Dirk nog 69 cent en bij Albert een euro. Bij de C 1000 kon ik ze niet vinden, maar bij de Plus wel. Daar lagen ze voor 1,39 nog een beetje na te groeien. Mijn tuin is goud waard.

Maar nu even serieus: de prijs van sla, tomaten komkommers, meloenen, courgettes zijn de afgelopen zonnige weken eigenlijk nooit ver onder de euro gedaald. Zomergroentes bestaan nog wel, zomerprijzen zijn met de introductie van de euro uit het schap verdwenen.

Bron: Algemeen Dagblad.

Rassen

Ambassador fl en Aurore fl donker groene vruchten.

Partenon fl, Diamnt fl en Elite fl middelgroene en gespikkelde vruchten.

Gold Rush F1 en Goldi fl zijn gele vruchten.

Sardawe fl glanzend donker groen, meeldouwtolerant.

Geode fl en de ronde van Nice bleke ronde vruchten.

Ziekten

Grijs rot: vermijd water geven van boven af.

Echte meeldauw kan men negeren als men ze gelijk spuit met aardappelen, verwijderd als de plant groot genoeg is de bladeren die contact maken met de grond waardoor deze nat blijven en voor meeldauw zorgen.

Bron: P Jelier

ZIEKTEN EN PLAGEN IN DE MOESTUIN

EN HUN MILIEUVRIENDELIJKE BESTRIJDING

1 ONDERSCHIED ZIEKTEN EN PLAGEN.

Bij de belagers van de groenten in de moestuin kan een onderscheid worden gemaakt in ziekten en plagen.

Een ziekte is de schade die wordt veroorzaakt door schimmels, bacteriën, virussen of aaltjes. Onder een plaag wordt verstaan de schade die wordt veroorzaakt door dierlijke belagers zoals insecten, mijten, slakken, hazen, konijnen en vogels.

Daarnaast kan hinder worden ondervonden van ongunstige milieu-omstandigheden zoals wind, hagel, vorst, droogte, hitte of wateroverlast. Hiertoe kan ook gerekend worden een slechte vochthuishouding, een slechte luchthuishouding en een slechte bodemstructuur.

2 HERKENNEN VAN ZIEKTEN EN PLAGEN.

Bij het herkennen van ziekten en plagen wordt veelal uitgegaan van de zichtbare aantasting en de schade aan het gewas veroorzaakt door de belagers. Globaal zien de aantastingen van de verschillende groepen er volgens onderstaand overzicht zo uit:

Zoogdieren	:	vraat aan wortels, bladeren (grote stukken) en toppen van de plant.
Slakken	:	raspen gaten van onderen af aan de plant, slijmsporen en langwerpige uitwerpselen.
Rupsen	:	happen gaten, van bovenaf, veelal kleine ronde uitwerpselen in een rij achtereen.
Stekende insecten	:	omkrullen van het blad en groeistilstand bij wond, daarna vaak schimmelgroei (roetdauw)
Aaltjes	:	groeistilstand, vreemdsoortige verdikkingen aan wortels, blad en stengel.
Schimmels	:	witte schimmeldraden of pluis op blad of zwarte of bruine verkleuring op bladeren.
Bacteriën	:	veroorzaken rotting.
Virussen	:	achterstand in groei, afwijkende groei of afwijkende bladvorm, bladmisvorming met afwijkend kleurpatroon.
Gebreksziekten	:	specifieke verkleuringen aan bladeren (donkergroene nerven, geel of bruin blad)
Fysiologisch	:	gebarsten knollen, verdorde bladranden (nat, hitte, droogte enz.)

3 VOORKÓMEN VAN ZIEKTEN EN PLAGEN

Om ecologisch of milieuvriendelijk te tuinieren, zullen de activiteiten in de tuin er op gericht moeten zijn, om de bodem en plant gezond te maken en te houden. Hiermee wordt getracht zoveel mogelijk ziekten en plagen te voorkomen.

Enkele factoren die voor de gezondheid van de plant belangrijk zijn: warmte, lucht, licht, zuurstof, water en voedingsstoffen. Een teveel aan water en te weinig licht trekken schimmels en slakken aan. Teveel aan voedingsstoffen en te veel warmte trekken volwassen insecten. Overigens mag bij de ecologische teelt niet verwacht worden dat de teelt zonder verlies van planten verloopt. De zwakkere planten zullen ziek worden en bij het verouderingsproces van de plant krijgen insecten en schimmels een kans.

4. MAATREGELEN OM ZIEKTEN EN PLAGEN TE VOORKOMEN:

A. Zorgen voor goede groeiomstandigheden voor de plant:

- licht : te weinig licht geeft dunne slappe stengels.
- ruimte : om in de breedte te groeien en voldoende licht op te vangen. Planten die te dicht op elkaar staan, blijven te lang vochtig.
- warmte : nodig voor de groei en voor het opdrogen van het gewas.
- zuurstof : een goede structuur van de bodem zodat zuurstof in de grond kan dringen
- klimaat : planten uit een ander (warmer) klimaat worden sneller aangetast door schimmels.

B. Goed uitgangsmateriaal is belangrijk. Kweek plantjes op onder gunstige omstandigheden: niet te warm, te nat of te donker. Een laagje scherp zand over het zaaibed in een bak vermindert de kans op schimmelziekten. Ontsmet zaad is behandeld met een middel tegen kiemschimmels. Zelf milieuvriendelijk ontsmetten van zaad kan op de volgende manier: Het zaad, in een zakje of netje, gedurende 4 uren onderdompelen in water van 30 °C en direct hierna gedurende 10 minuten in een waterbed van 50 °C.

C. Gezonde bodem,

Voorwaarden voor een gezonde bodem zijn gebruik van organische mest en compost, hierdoor wordt een goede structuur verkregen. Geen snelwerkende (kunst) meststoffen gebruiken. Hierdoor groeien de planten te snel en zijn daardoor gevoeliger voor schimmels en insecten. Ook voldoende vocht is van belang.

D. Vruchtwisseling

Door de planten in groepen elk jaar op een andere plaats te zetten, wordt de kans op aantasting door bodemschimmels en insecten verkleind. Ook de kans op uitputting van de grond en daarmee samenhangend het optreden van gebreksziekten wordt door een vruchtwisselingschema grotendeels voorkomen.

E. Resistente rassen

Door resistente rassen te kiezen die minder vatbaar zijn voor bepaalde ziekten is de kans op aantasting door deze ziekten klein. Het gebruik van minder gevoelige rassen verkleint eveneens de kans op aantasting door schimmels. Gewassen met resistente rassen zijn o.a. spinazie en sla, die resistent zijn tegen smeul, het wit of wolf. Bij de aardappel zijn er minder gevoelige rassen voor Phytophthora (de aardappelziekte) Bij de appel zijn er resistente rassen tegen schurft.

F. Onkruid bestrijden

Door de onkruidbegroeiing staan de planten dicht bij elkaar waardoor het vochtiger en donkerder is. Ook kunnen sommige onkruiden ziekten en plagen overdragen zoals b.v. meeldauw of luizen.

G. Nuttige dieren sparen en lokken.

- Bepaalde vogels eten rupsen, roofvogels o.a. muizen
- Lieveheersbeestjes en de larven hiervan eten luizen. Ook de larven van de gaasvlieg en zweefvlieg eten luizen
- Padden en kikkers eten insecten en slakken.
- Mollen en egels zijn ook insecteneters.
- Roofmijten, loopkevers, sluipwespen en roofwantsen eten of parasiteren spintmijten, rupsen, luizen of bladvlotten.
- Een houtwal, een kleine bossage, een natte plek en bloeiende planten is een geschikt milieu voor deze natuurlijke vijanden.

H. Hygiëne

Gewasresten moeten worden opgeruimd, zodat geen ziekten en plagen daar een geschikte groeiplaats in vinden. Als de plantenresten niet zijn aangetast door een ziekte of een plaag mogen ze op de composthoop. Aangetaste planten of plantendelen kunnen beter afgevoerd worden als het in de composthoop niet gloeiend heet wordt (minimaal 70 °C)

I. Kombinatieteelten

Bekende kombinatieteelten zijn: wortel en ui, prei en knolselderij, koolsoorten in combinatie met geurende planten. Oost-Indische kers tegen luis in tuinboon, afrikaantjes en goudsbloem tegen aaltjes en andere bodemdieren. Bij toepassing hiervan zorgen dat de kombinatieteelt niet in strijd is met de vruchtwisseling.

5 BESTRIJDEN VAN ZIEKTEN EN PLAGEN.

- Aangetaste delen verwijderen en verbranden. Regelmatig langs de planten lopen om ze op een aantasting te controleren is hierbij van belang
- Wegvangen van insecten, rupsen en slakken.
- Door insectengaas over het gewas te spannen worden vliegende insecten, zoals de wortelvlies, de koolgalmug, maar ook vlinders geweerd. Het insectengaas is alleen werkzaam als ook vruchtwisseling wordt toegepast, omdat anders het dier al onder het gaas aanwezig kan zijn van een voorgaande teelt.
- Koolkragen om de stengel van kool voorkomt dat de koolvlieg eitjes legt bij de stengelvoet van de plant.
- Een slakkenomheining aanbrengen. Dit is een rand, met een zodanige vorm dat de slakken er niet overheen kunnen.
- De omgeving onaantrekkelijk maken voor slakken. Slakken houden van donkere, vochtige plekken, zoals gras, onkruid, grove kluiten enz. Dit voorkomen of verwijderen.
- Mollen vangen met mollenklem of verdrijven. De klem wordt in een vaak belopen gang geplaatst maar moet vrij blijven van mensengeur. Afschrikken van de mol kan op een eenvoudige en milieu- en diervriendelijke manier door het ingraven van flessen. Door het huilen van de wind in de flessenhals, worden de mollen door het geluid afgeschrikt.

In een volgend 'Schoffeltje' zullen de milieuvriendelijke bestrijdingsmiddelen worden behandeld die in de handel te koop zijn, en de middelen die zelf te maken zijn om ziekten en plagen in de moestuin tegen te gaan, of te bestrijden.

Hybridebessen

Het spontaan ontstaan van kruisingsproducten (hybriden) uit twee plantensoorten komt niet zo vaak voor. De meeste hybriden zijn dan ook door menselijk ingrijpen ontstaan. De loganbes is een voorbeeld van een toevallige kruising tussen een framboos en een braam. Sinds de komst van de loganbes, nu ruim 100 jaar geleden, ontstonden verschillende bewust gemaakte kruisingen van framboos en braam.

De eerste framboos-braam hybride en tevens de bekendste daarvan is de Loganbes, waarvan zowel een gedoornde als een ongedoornde vorm bestaan. Andere hybriden zijn o.a. de Sunbes of Sunberry, de Taybes en de Boysenbes. Ook het ras Bedford Giant behoort in feite tot de groep van de hybriden, maar omdat de vruchten meer weg hebben van bramen dan van de andere hybriden wordt dit ras meestal tot de bramen gerekend.

Net als de bramen zijn de hybriden krachtige groeiers met grote aromatische vruchten. Ook deze gewassen verlangen, net als de framboos en braam, een voedzame en vochthoudende grond. De boysenbes kan wat beter tegen droge grond.

Sommige hybriden lijken meer op een braam, andere op een framboos. Hybriden rijpen vroeger dan bramen, zijn vaak dicht gedoornd en de kleur van de vruchten is meestal minder gitzwart, maar rood tot zwart met een rode doorschijn.

Het planten van de hybridebessen gebeurt bij voorkeur in het voorjaar, op 30-50 cm afstand, afhankelijk van de groeikracht van het gewas. Ze zijn niet geheel winterhard. Na het planten inknippen op zo'n 25 cm. Wanneer de nieuwe scheuten 25 tot 30 cm hoog zijn worden de oude takken tot op de grond weggeknipt.

Rassen

Hoewel de Japanse wijnbes geen hybride is, maar een soort, (*Rubus phoenicolasius*) wordt hij vanwege de overeenkomst met de andere hybridebessen veelal toch tot deze groep gerekend. Zoals de naam reeds doet vermoeden komt deze vrucht uit Oost-Azië. De vruchten zijn vrij klein, erg zacht en fris zuur.

De Japanse wijnbes heeft een aangenaam, iets op wijn lijkend aroma. Door de ongelijke rijping van de vruchten is de oogstperiode vrij lang, en loopt van half juli tot begin september.



vruchtscheut van de Japanse wijnbes

De Loganbes (*Rubus loganobaccus*) is ontstaan uit een spontane kruising tussen het braamenras Auginbough en het frambozenras Red Antwerp. Deze kruising werd in 1882 door J.H. Logan in Californië gevonden. De Loganbes heeft lange, dunne, slappe scheuten, die van oorsprong gestekeld zijn. Later is er ook een ongestekelde mutant gevonden. De verzorging van het gewas komt overeen met die van de bramen. Oogst van half juli tot half augustus. De kleur van de vruchten is donkerrood tot paars en zijn groter dan frambozen. De vruchten zijn wat zuurder dan frambozen. De Loganbes heeft soms last van wintervorstschade.



De vrucht van de loganbes

De Youngbes is een kruising tussen de loganbes en de dauwbraam (*Rubus caesius*). Het gewas vertoont een matig forse groei en is gestekeld. De vruchten rijpen vroeg tot middentijds, zijn groot, donker paarsrood, de smaak van de vruchten is matig.

De Taybes is ontstaan uit een kruising van het bramenras Aurora en een frambozenselectie uit Schotland. De Taybes lijkt in groeiwijze op de Loganbes maar is productiever. De vruchten lijken op de Loganbes maar ze zijn wat groter, bij volle rijpheid donker rood en beter van smaak. Evenals de loganbes is de taybes teer en de in de vrucht aanwezige bloembodem is vrij hard. De rijptijd komt overeen met die van de vroege frambozen en loopt van eind juni tot begin augustus. De oogsttijd duurt ongeveer vijf weken. De Taybes heeft lange slappe stengels die dicht bezet zijn met kleine doorns. De scheuten kunnen, net als bij de braam, over de grond of door het gewas worden geleid. De Taybes is niet geheel winterhard. Aanbinden van de scheuten op dezelfde manier als bij de bramen, maar er kunnen meer scheuten worden aangebonden (ongeveer acht per meter rij.) De vruchtscheuten zijn veel korter dan die van braam, waardoor een veel minder brede rij ontstaat. De vrucht is gevoelig voor Botrytis- vruchtrot.



De Taybes

De Sunbes ook wel zonnebes of sunberry is eveneens een kruising tussen een braam en framboos. De Sunbes groeit wild en weelderig en heeft krachtige en stevige scheuten. De sterk gestekelde scheuten zijn purperkleurig. De verzorging van het gewas komt overeen met die van bramen. De oogst wordt bemoeilijkt door de talrijke stekels en doordat de vruchten verscholen zitten onder de bladeren. De pluk loopt van begin juli tot begin augustus. De vrucht is glanzend, bruinrood tot zwart van kleur, smaakt wat zuur, heeft weinig aroma en is kleiner dan de vrucht van de loganbes en de taybes. De plant is minder gevoelig voor wintervorst.

Andere kruisingen tussen braam en framboos zijn:

De Boysenbes met grote, goed smakende paarse vruchten, met als kruisingsouders de braam, framboos, aardbei, loganbes en de dewberry. De plant heeft een forse groei en kan beter tegen droogte dan de andere hybridebessen.

De Acrebes of King's Acrebes is eveneens een kruising tussen framboos en braam. De plant groeit tamelijk fors en is bezet met stekels. De vruchten zijn middelmatig groot, dieprood tot zwart van kleur met een goede smaak.

De Marionbes is een kruising van braam en framboos maar met onbekende ouders. De plant groeit fors en is dicht met dorens bezet. De vroeg tot middentijdsrijpende vruchten van de marionbes zijn groot, donkerrood tot zwart met een goede smaak.

Tenslotte de Veitchbes, ook een kruising van braam en framboos, heeft een matige groei, en is evenals de meeste hybriden met stekels bezet. De middentijdsrijpende vruchten zijn groot, donkerrood, maar hebben slechts een matige smaak.

De verscheidenheid onder de hybridenbessen is vrij groot. Ook kruisingen tussen de onderlinge hybriden zijn uitgevoerd.

Zo is de Hildabes ontstaan uit de taybes en de boysenbes. De groei van de plant is vrij fors en is met stekels bezet. De vruchten van de hildabes zijn vroeg rijpend, zeer groot, rood van kleur en van goede smaak.

De Silvanbes is een ingewikkelde kruising van boysenbes, loganbes, yongbes en de marionbes.

Het gewas vertoont een zeer forse groei, is gestekeld en is, in tegenstelling tot de andere hybriden, minder wind gevoelig. De vruchten van de silvanbes rijpen vroeg tot middentijds, zijn groot, donkerrood met een goede smaak.

De Tummelbes is een kruising van de taybes met een zaailing van de taybes. Het is dus de tweede generatie van een kruising tussen braam en framboos. De scheuten zijn groenrood van kleur, tamelijk krachtig, lang, licht gestekeld, en vertonen een wat steile groei. De oogst is van begin juli tot half augustus. De vruchten van de tummelbes zijn groot, helderrood, zijn tamelijk stevig, sappig, en iets wrang-zuur.

De Verzorging van de hybridebessen komt overeen met die van de bramen.

G.Mausdam

Van de secretaris.

Noteer het al vast in U agenda

Op donderdag **10 Maart 2005** algemene ledenvergadering in de Schakel.

Aanvang **19.30 uur.**

Het opzeggen van U tuin.

Daar er bij mij steeds vragen binnen komen hoe het moet om een tuin op te zeggen zal ik de procedure uitleggen.

Iemand die zijn tuin(en) op wilt zeggen moet het volgende doen,

Hij moet hem voor of op 1 November schriftelijk opzeggen bij de secretaris, en de tuin(en) moet(en) op 1 December schoon opgeleverd worden dat wil zeggen dat er niets meer op mag staan zoals schuurtjes, hagen en andere afscheidingen.

Men mag zijn tuin ook niet zonder toestemming van het bestuur overdoen aan iemand anders ook al is deze lid van de vereniging want er kunnen altijd mensen zijn die op een wachtlijst staan.

Men kan het bovenstaande ook lezen in de huurovereenkomst.

Paardenmest.

Als er tuinders zijn die graag paardenmest willen hebben kunnen contact op nemen met Dhr P. Spruit Emmalaan 18 Dirksland tel. 609160.

Kunstmest.

Het is nog wel vroeg maar je kan bij de secretaris weer kunstmest bestellen, graag schriftelijk bestellen wat U nodig heeft.

Kopie 't Schoffeltje.

Wie van de leden kan kopie aanleveren voor het volgende 't Schoffeltje.

Het mag van alles zijn als het maar met tuinieren te maken heeft, misschien heb U wel iets meegemaakt toen U in de tuin bezig was, U heeft de buurman iets zien doen waar U zelf niet op was gekomen en toch nuttig zou zijn voor de andere tuinders. U heeft iets te koop of bent op zoek naar iets, U heeft vragen waar U geen antwoord op heeft, lever ze in en ze komen in 't Schoffeltje. Misschien heeft U zelf wel suggesties laat het mij dan weten.

Het bestuur wenst iedereen prettige feestdagen en een gezond 2005 met veel tuinplezier.