

W A S E I M K E R S B O N D

H I E T W A A S S E B I E K K E

Driemaandelijke imkersinfo

32^{ste} jaargang nr 152 jul.aug.sept. 2012



**VOOR en DOOR
MILIEUBEWUSTE BIJENHOUDERS
IN HET LAND VAN WAAS**

*V.u.en afz. Jos S. Beyers Rubenslei 1 bus 15
B-2018 Antwerpen*

**België—Belgique
P802138
P.B.
9100 St.Niklaas
BC 30932**



Website WIB <http://www.waseimkersbond.be>

E-mailadres voor HWB(secretariaat) : secretariaat.wib@hotmail.com

Deze imkerinfo "Het Waasse Bieke" (HWB) is het contact- en informatieblad van de Wase Imkersbond (WIB) Deze imkerinfo verschijnt vier maal per jaar telkens op 70 exemplaren.

OVERNAME Publ. HWB:

Alle in deze imkerinfo gepubliceerde artikelen, meningen en inzichten blijven onder de verantwoordelijkheid van de respectievelijke auteur. Overname van artikelen en afbeeldingen zijn toegelaten mits mededeling aan de redactie van HWB en bij publicatie is bronvermelding noodzakelijk.

UITGEZONDERD:De tekeningen met tekst "t korfje". Hiervoor is de toelating van de tekenaar vereist.(adres Redactie)

Redactieadres HWB

Paul Van Steirteghem, Bookmolenstraat 19, 9111 Belsele
E-mail: admin@waseimkersbond.be tel.03.772 37 16

vu HWB:

Jos. S. Beyers Rubenslei 1 bus 15 2018 Antwerpen
E-mail: domus.apis@skynet.be tel. 03 775 57 34

Secretariaat WIB :

Gilles Coolen , Lindenstraat 30,B-2070 Zwijndrecht
E-mail: secretariaat.wib@hotmail.com tel 03 252.58.54

Rekeningnummer WIB : BE41 0680 3531 6010 BIC: GKCCBEBB

Betalingen aan de WIB of aan HWB via een buitenlandse rekening of financiële instelling kan extra onkosten meebrengen. Deze onkosten worden geweigerd door de WIB en HWB en zijn ten laste van diegene die de betaling doet

Informatiecentrum Bijenteelt Kon. V.I.B.

Informatiecentrum voor de bijenteelt van de K.V.I.B., Krijgsbaan 281-S35 B-9000Gent. Voor alle informatie Bijenteelt en aanverwante onderwerpen

 09/264 49 25

Werken mee aan dit HWB:

Jos Beyers, Fons Wuytack, Paul Van Steirteghem,
Chris De Jongh, Willy Devriese, Coolen Gilles, Vinck Ingrid,
Smet Geert



De Voorzitter zegt:

Goede en Trouwe WIB-leden, beste Vrienden,
Uw bestuur heeft de start genomen naar de voorbereidselen voor de plechtige viering van ons HONDERDJARIG bestaan. De statuten van de Sint-Nikolaasche Bieënhouders verscheen in het Staatsblad, toen nog de Moniteur Belge, van 19 april 1913. In de jaren zeventig werd de naam aan-gepast naar een meer algemeene toepasselijke benaming, de Wase Imkersbond. Dat er veel werk voor de boeg ligt is vanzelfsprekend. Alhoewel de bestuursploeg goed gesmeerd loopt moeten we toch beroep doen op de leden, die er lust en tijd voor hebben, om links en rechts eens bij te springen. Zeker met de verwezenlijking van bepaalde doelpunten. Wij hopen op jullie te kunnen rekenen. Zeg nu niet: "ik heb daar geen tijd voor!". Bij mij klinkt het dan in de horen:" ik heb daar geen geosting in"! Maar we weten dat jullie al even entoesiast zijn om de viering door te maken en te beleven. We zoek-en, naar ieders kunnen en vermogen, helpende handen voor bepaalde taken. Taken in een mooi kader. Meer hierover in de volgende Waasse Biekes. Noteer alvast de datum 24 maart en 20 april 2013. En hou die vrij. Er zijn nog ander punten maar die behandelen we later. In de komende maanden wordt het wel wat rustiger rond onze bijenstand. Daarom hoop ik dat we elkaar zullen ontmoeten begin september op de tweede donderdag voor een WIB bijeenkomst. Maar nog belangrijker is het VLAAMS IMKERS-CONGRES 2012 in de Abdij van Herkenrode op 22 september. Congres met een mooi programma en de plaats "to be" voor elke rechtgeaarde imker. Niet alleen een congres maar ook een TREFDAG met de vrienden en collega's Imkers. DE ontmoetingsplaats voor gelijkgezinden. Ik ben er zeker van dat we daar nog wel iets kunnen gaan opsteken. Misschien kunnen we op de eerste ontmoetingsdag van de WIB na de zomerrecessie afspraken maken en vervoer delen om naar ginder te trekken. Kijk nog eens na in het Maandblad van de Vlaamselmkersbond, juni bladzijde 24. Laat u overtuigen om mee te gaan. Ik hoop ondertussen dat het mei-slingeren goed gelukt is, dat de potjes honing mooi voorzien van een gepast etiketje in grote getalen staan te wachten op hun verbruikers.. Maar die honing zal nog wel etteleijke malen moeten geroerd worden en misschien geënt voor het inpotten kan gebeuren.
Beste Vrienden, geniet van de komende vakantiedagen. Denk er vooral aan en neem je voorzorgen dat het nog altijd : ZONDER BIJEN GAAT HET NIET. Tot zover jullie voorzittende ,ik ga nu naar mijn bijen kijken.
De Jos



EN TOCH ZAL HET ZOMER WORDEN

Einde van de Lente, en het was niet veel soeps. Ik weet niet wat ik er van moet denken, zijn nu toch de seizoenen verschoven? Door een late vriesnacht zijn de bloesems van kersen- krieke en andere vrucht dragende bomen bijna tot nul herleid en de bijen hebben bijna niet de gelegenheid gehad om hun bestuivingswerk te doen, al waren ze op die tijd wel tot grote ontwikkeling gekomen, met gevolg dat ze vroeg tekenen aan zwermen begonnen te tonen. Gelukkig kalmeerde dat toen ze toch aan de slag konden bij een tijdje zonniger weer. Daarna veranderde het snel met veel regen en koude nachten. Voor de imkers die proberen hun bijenstand wat uit te breiden, wegens zware winter verlies, was het zeker niet gunstig en verloopt de ontwikkeling traag voor hun jonge volken.

Ondertussen verlopen de dagen en maanden en komt het einde van het bijenseizoen dichterbij. Wij hopen toch nog op een zonnige periode want er staan nog heel wat nectar gevende planten op bijen te wachten, zoals de lindes en de witte klavers die heel wat van ons bijenjaar goed zouden maken. Een half mislukt jaar is nog geen mislukt leven. Oudere imkers hebben dit nog meegemaakt en overleeft, als dit een troost mag zijn.

Fons



WOORDJE VAN DE SECRETARIS

Beste leden,;

opnieuw zijn we hier om één en ander neer te schrijven. Bevindingen over wat we allemaal de laatste tijd hebben meegemaakt. Thuis met de bijen, op verplaatsing op het koolzaad. Steeds vragen vele zaken onze nodige aandacht. De tuin wat voor menig imker en zijn bijen een waar paradijs kan zijn. Hoewel dat niet evident voor een werkende mens, al denkend van “ha, straks na het werk, de tuin in”. Om alles naar behoren te kunnen onderhouden, en die negen kansen op de tien deze gedachte aan hun neus voorbij ziet gaan. De nodige spelbrekers kennend zoals regen, gezin en werk. Voor velen onder ons die een mooie start van een nieuw jaar bijhouden hebben gemist, een troost, je bent niet alleen. Velen hebben gezien dat hun tuin weelderig bloeit “als niet alles verwaterd en bevroren was” maar met spijt in het hart geen enkele bij op hun bloemen hebben mogen ontdekken. Ik hoop dat die mensen uiteindelijk via vrienden, brandweer en collega imker aan nieuwe volkeren zijn geraakt. Niet ontmoedigt raken en opnieuw starten. Wat mij betreft, ik heb voor meer dan de helft schade gehad aan mijn bijen. Maar gelukkig hebben de overgebleven kasten de nodige inspanningen geleverd om opnieuw mijn standen te bevolken. Een slechte start van het seizoen geeft voor velen onder ons een tekort aan honing, en dit terwijl de vraag naar dat fijn zoetmiddel er wel is. Een schrale troost maar wie weet, geeft een mooie zomer toch nog iets om van te genieten. De vakantie komt stilaan in zicht, en voor we het goed beseffen is het bijenjaar spoedig voorbij.

Groetjes de secretaris



ZWERM OF BRUIDSSUITE

Ik heb vandaag weer wat meegemaakt ! Deze middag zaten we rustig te eten in onze veranda met het zicht op onze tuin. Plots valt mijn oog op onze bijenhal, en ik zie meer en meer bijen naar buiten vliegen. Ik zeg nog tegen mijn echtgenoot " er is zoveel leven daar, 't zal toch weer geen zwerm zijn zeker ? " Ik had het nog niet uitgesproken, of er begon een enorm aantal bijen rond onze tuin te zwermen, en ze hingen rondjes te draaien aan onze grote conifeer, daar waar ze vorig jaar onder stonden. Ik dacht nog " als ze daar gaan in hangen, ben ik ze kwijt, want daar kan ik onmogelijk in klimmen " We stonden er op te kijken, in afwachting dat ze een tros zouden vormen, maar het leek wel of ze daar geen zin in hadden. Ik heb in allerijl mijn pak aangetrokken, en ben dan gaan kijken in de bijenhal. Het was terug die kast die 2 weken geleden al gezwerm had, en op het eerste zicht zat die langs de buitenkant helemaal vol met bijen.

Ik dacht nog "hoe kan dat nu zo snel ?" Ik heb dinsdag nog maar alle doppen gebroken, nadat ik tuters en kwakers gehoord had. Maar toen ik wat dichterbij ging kijken, zag ik dat de bijen niet uit de kast aan het lopen waren, zoals dat gaat bij een zwerm. Maar, het leek wel of het ganse volk buiten zat, en ze waren allemaal massaal aan het stertselen. Dit alles ging gepaard met een enorm gebrom, dat te horen was tot binnenshuis, het was werkelijk impressionant.

Ik heb daar een tijdje op staan kijken, en na een uurtje ongeveer, kwamen alle bijen terug in die kast, en het leek wel of er niets was gebeurd. Ik heb nadien langs alle kanten staan kijken onder die conifeer, maar er was geen zwerm meer te bespeuren. Ook mijn man heeft er staan op kijken, en we zijn er zeker van dat er geen zwerm is weggevlogen.

Ik denk dat ik onverwacht getuige ben geweest van de koningin haar bruidsvlucht. Daarnet nog even gaan kijken, geen vuiltje aan de lucht. De bijen vliegen af en aan, en brengen goed stuifmeel binnen. Gelukkig waren er vandaag geen vissers aan de visvijver, want dat zou nogal paniek geweest zijn.

Groetjes, Ingrid



BIJEN : OVERBEVOLKT IN DE STAD?

De afgelopen jaren werden de bijenpopulaties in de stad gestimuleerd omdat op het platteland de mono-cultuur en de schadelijke gewasbeschermingsproducten en pesticiden zorgden voor grote bijensterfte. In New York startte zowat 10 jaar geleden de uitbouw van de populatie van bijen. Ondertussen is het aantal gecontroleerde bijenpopulaties opgelopen tot 182. Door de populariteit van bijen startten echter heel wat mensen zelf bijenvolkeren op via hun terras, kleine tuintjes of bovenop de wolkenkrabbers waar ze wonen. Om zichzelf van onze lekkere honing te voorzien. Niets mis mee, maar deze 'ongecontroleerde' bijenvolkeren die geraamd worden op 400 à 500 populaties zorgen vandaag voor heel wat overlast. Door de warme winter (de vierde warmste sinds het bestaan van de metingen) en het warme voorjaar zijn er immers heel wat zwermen. Het is duidelijk dat de politie en brandweer van New York niet opgewassen zijn tegen de 'bijenplagen'. Dit blijkt ook nog uit onderstaande filmpje op You Tube:

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=dfvYhTc7B-c
De zwermen hangen in bomen (nog gemakkelijk te verwijderen), maar ook aan spiegels van auto's of strijken neer voor de ingang van een bank die hierdoor zijn klanten niet kan bedienen. De inwoners van New York verspreiden via internet stilaan negatieve berichten over de overlast. Ze verwijten de ongecontroleerde imkers ervan dat ze hun bijen meer moeten controleren. Zo zie je maar dat onze bijen al wat minder gewenst zijn in de stad. De bijenassociatie aldaar heeft zelfs al een apart nummer in het leven geroepen waar inwoners terecht kunnen met vragen

Ook in onze eigen regio werden onlangs bijenvolkeren verwijderd van het stadhuis in Sint-Niklaas omdat ze voor overlast zorgden. Ze hingen immers aan de fiets van onze flamboyante schepen Van Bellingen. Toen zijn fiets wellicht moest gedemonteerd worden om de zwerm te verwijderen verwenste hij de bijen naar het kerkhof (letterlijk en figuurlijk). (zie artikel: <http://www.nieuwsblad.be/article/detail.aspx?articleid=303QM75E>).

Zo zie je maar bijen in de stad soms ook tot last worden beschouwd. Een oproep voor de imkers om te komen luisteren naar de voor- en nadelen van imkeren in de stad. Afspraak op 8 november in Huize Steenstraete.

Geert Smet

WIJ MAKEN ONS ONTERECHT ZORGEN OVER ONZE BIJEN

Het zenuwgif imidacloprid, dat veel in de land- en tuinbouw wordt gebruikt, tast de ontwikkeling van de hersenen van nog ongebooren kinderen aan. De intelligentie kan daar onder lijden. Wetenschappers leiden dat af uit recent Japans onderzoek. Het gevaar voor het menselijk zenuwstelsel wordt volgens hen ernstig onderschat. De norm voor het maximale gebruik moet een factor duizend scherper worden gesteld.

Gif

Imidacloprid wordt sinds de verruimde toelating in 2004 steeds vaker gebruikt door agrariërs. Het gif wordt door het gewas opgenomen en kan er daarom niet worden afgewassen. Naar schatting 85 procent van het gewas in Nederland wordt geteeld met deze zenuwgiffen, via onder meer zaadcoating en druppelsystemen. Op veel plekken wordt de norm in het oppervlaktewater met tien tot tienduizend keer overschreden.

Risico's

Volgens toxicoloog Henk Tennekes en docent nieuwe risico's Jeroen van der Sluijs van de Universiteit Utrecht krijgen we in Nederland dagelijks tussen de 1 en 2 milligram imidacloprid binnen via onder meer groente, fruit, aardappelen, rijst en thee. Bij iemand van 70 kilo is het gif volgens de officiële EU-norm pas schadelijk bij 4,2 mg (0,06 mg per kilo lichaamsgewicht). Uit de bevindingen van het Japanse onderzoek leiden Van der Sluijs en Tennekes af dat de EU-norm duizend keer scherper zou moeten zijn.

Bijensterfte

Veel imkers leggen al jaren een relatie tussen imidacloprid en bijensterfte. In Nederland sterft jaarlijks gemiddeld 25 tot 30 procent van de volken. Er lijkt ook gevaar voor de mens te zijn, bleek vorig jaar. Amerikaans onderzoek wijst uit dat het binnenkrijgen van organofosfaat – ook een insecticide, maar minder sterk werkend op het menselijk zenuwstelsel dan imidacloprid – bij zwangere vrouwen de hersenen van de ongebooren vrucht negatief beïnvloedt.



WIJ MAKEN ONS ONTERECHT ZORGEN OVER ONZE BIJEN

Lager **IQ**

Zeven jaar later blijkt het IQ van de kinderen gemiddeld zeven punten lager te zijn. Canadese wetenschappers uitten voorts het vermoeden dat de ontwikkeling van Alzheimer en Parkinson kan worden versneld door neonicotinoïden, waar imidacloprid bijhoort.

Tweede Kamer In de Tweede Kamer was vorig jaar net geen meerderheid (72 stemmen) voor een verzoek om het gif uit voorzorg te verbieden. De regering wacht een onderzoek van de Gezondheidsraad af naar de mate waarin omwonenden van tuinderijen aan het gif worden blootgesteld.

Uit het Japanse onderzoek blijkt dat het gif ook bij zoogdieren een negatieve invloed heeft. Zenuwcellen in de kleine hersencellen bij ratten raken al bij minieme hoeveelheden geprikkeld, een aanwijzing dat het bij de mens soortgelijk uitpakt, zeggen Tennekes en Van der Sluijs. Willy

Nog iets uit de krant: Vreemd

Kamerlid Marie-Martine Schyns (cdH) wil een Pesticidenslachtofferfonds oprichten. Ze heeft een wetsvoorstel daartoe ingediend dat straks door de Kamer wordt in overweging genomen.

Onderzoek van het Frans Voedselagentschap toont aan dat twee op de drie tumoren bij landbouwers voortkomen uit pesticiden. Er is ook een duidelijk verband tussen blootstelling aan pesticiden en de ziekte van Parkinson. Reden waarom het Franse parlement op 7 mei 2012 deze ziekte heeft erkend als beroepsziekte in de landbouwsector.

In België is er geen enkel onderzoek over dit thema. Schyns wil nu binnen het Fonds voor Beroepsziekten een Pesticidenslachtofferfonds oprichten. Ze haalt de mosterd daarvoor bij het Asbestfonds en wil precies dezelfde structuur. Slachtoffers van pesticiden, die bv. de ziekte van Parkinson hebben, zouden dan een maandelijks vaste rente krijgen. De sector die pesticiden produceert zou het fonds moeten spijzen.

Hersenkronel:

Waarom voor hen en niet voor de Imker en zijn Bijen?

Paul



HET HAALBIJTJE

Nu de grote haaldrukke van onze bijen ietwat verminderd is, blijkt het dan in de zomermaanden er toch nog wat aardig nectar te verzamelen valt. **In de HOOIMAAND** hopen de meeste imkers dat er nog wat te slingeren valt. Maar tegen het einde van de maand denken sommigen van ons al aan het inwinteren;

Voor het nectarhalen en stuifmeel kijken we uit naar:

Boekwijt (*Fagopyrum esculentum*)
Bosbraam (*Rubus fruticosus*)
Dophei (*Erica* spp.)
Echte valeriaan (*Valeriana repens*)
Esparcette (*Onabrychus viciifolia*)
Fluweelboom (*Rhus typhina*) (*)
Framboos (*Rubus idaeus*)
Goudsbloem (*Calendula officinalis*)
Indigostruik (*Amorpha fruticosa*)
Kamperfoelie (*Lonicera* spp.)
Klaver (*Trifolium* spp.)
Kogeldistel (*echinops sphaerocephalus*)
Koolzaad zomer (*Brassica napus*)
Korenbloem (*Centaurea cyanus*)
Liguster (*Ligustrum* spp.)
Linde (*Tilia* spp.)
Phacelia (*Phacelia tanacetifolia*)
Radijs (*Raphanus sativus*)
Salie (*Salvia* spp.)
Slangenkruid (*Echium vulgare*)
Sneeuwbes (*Symphoricarpos albus*)
Sporkehout (*frangula alnus*)
Stokroos (*Althaea rosea*)
Tamme Kastanje (*Castanea sativa*)
Trompetboom (*Catalpa* spp.)
Wikke (*Vicia* spp.)
Wilde Marjolein (*Origanum vulgare*)
Wilde Nigelle (*Nigella arvensis*)
Wilgenroosje (*Epilobium angustifolium*)
Wingerd (*Parthenacissus*)



HET HAALBIJTJE

Witte Mosterd (*Sinapis alba*)

Zonnebloem (*Helianthus annuus*)

(*) De vruchten van de Fuweelboom ofte Rush , een diep paars gekleurde zaadbloem zijn heel interessant om te gebruikte in de beroker ipv van ander brandbaar en rookgevend materiaal

Bron :KonVIB en eigen ervaringen.Jos

Om dit artikel verder te lezen ga naar onze website:

[http://www.waseimkersbond.be/Bijenvriendelijkeplanten/#Het Haalbijtje](http://www.waseimkersbond.be/Bijenvriendelijkeplanten/#Het_Haalbijtje)

POLLEN IN EUROPA

In heel Europa neemt het aantal pollen toe. Dat blijkt uit tellingen in 13 Europese landen gedurende tien jaar.

Onderzoekers stelden vast dat de hoeveelheid pollen de laatste jaren vooral in verstedelijkte gebieden toenam, met gemiddeld drie procent per jaar. De temperatuur in dichte, verstedelijkte gebieden is doorgaans tot drie graden hoger dan in omliggende gebieden en ook de koolstofdioxideconcentraties zijn er doorgaans hoger. In landelijke gebieden steeg het aantal pollen jaarlijks met één procent. Volgens de wetenschappers zal de klimaatverandering het effect nog versterken. Uit labexperimenten en een klein aantal studies in open lucht blijkt immers dat stijgende concentraties van koolstofdioxide in de lucht de plantengroei en dus de productie van pollen stimuleren. Warmere temperaturen en het voorkomen van uitheemse plantensoorten brengen ook een langer pollenseizoen met zich mee. Dat heeft gevolgen voor de hooikoortslidder die door de aanwezigheid van pollen in de lucht niezen en jeukende, tranende ogen krijgen. Het aantal personen met allergieën neemt toe, wellicht onder meer door de opwarming van de aarde. Volgens de onderzoekers zal het aantal pollen in de lucht de komende jaren verder toenemen, en zal het platteland op termijn even erg worden getroffen als de verstedelijkte gebieden. - HD

BRON: Technische Universität München

Voor u gevonden in EOS van juni 2012

DAVID VAN DELM

Als sinds zijn veertien jaar is de 28-jarige Van Delm gepassioneerd geraakt door insecten en bijen. Uiteindelijk heeft tot schade en schande moeten erkennen dat er zich veel verschillen bevinden onder de bijenrassen en koninginnen. De man is de jongste jaren ingestapt in het BLUB-project van Professor Van Laer. Ik ging er in juni op bezoek en kreeg een interessante uitleg die ik wil meedelen aan de lezers van het Wase Bieke.

Het project verschilt met de linieteelt. Bij linieteelt werd een goede koningin gekweekt en werden de nakomelingen van de stammoeder verkocht. Uiteindelijk bleek dat na ettelijke jaren de linie ophield te bestaan omdat de jongste nakomelingen niet meer dezelfde eigenschappen hadden dan de oorspronkelijke moeder. Zelfs in de huidige eilandbevruchting is linieteelt nog goed ingeburgerd. Volgens de linietelers kan niet de bedoeling zijn om waardevol "gelijnd" materiaal in het niets te zien opgaan in de ruime genetische variabiliteit die op de manier van Van Delm bekomen wordt.

Van Delm probeert de genetische verbetering via kruisingen van goede koninginnen met darren die andere eigenschappen bezitten zo niet meer naar één goede koningin, maar wordt getracht om de rasverbetering stelselmatig door te zetten door de goede eigenschappen van enkele soorten Carnica met elkaar te kruisen. Rasverbetering lijkt volgens Van Delm de toekomst van de imkerij. Bovendien worden zijn koninginnen getest in allerlei gebieden doorheen Europa bij collega-imkers. Hijzelf test ook een aantal queens van andere kwekers. Door teeltafspraken en beoordelingsafspraken en de uitwisseling van zusterkoninginnen (gemengde testgroepen) kan de beoordeling in het BLUP-systeem door één persoon, de teler zelf, opgevolgd en beoordeeld worden! De simulatie en controle gebeurt op 4 tijdstippen en de gegevens van overal in Europa worden via een computersysteem verwerkt. Hierdoor kunnen er simulaties en gemiddelden gemaakt worden.



DAVID VAN DELM

Niet alleen in de bijenteelt, maar ook in de veeteelt naar vlees en melkproductie toe. Kruist men 2 melkkoeien met elkaar dan zijn de nakomelingen ook melkkoeien wat meer melk geven als andere koeien. Het is dan toch logisch dat selectie naar vitaliteit dan ook mee opgenomen kan worden. (hygiënisch gedrag – wintervastheid en mijtpopulatie)

De huidige reeks koninginnen moeten voldoen aan een aantal goede eigenschappen en dit in verschillende drachtgebieden en op verschillende hoogtes. Waar vroeger wel eens Oostenrijkse koninginnen naar België-land werden gehaald omwille van hun goede eigenschappen, bleken die in andere oorden dan de Alpen toch moeilijker te aarden. Ik weet nog goed dat ik voor mijn vader verschillende keren de brieven in het Duits voor de bestelling van zo een superkoningin moest nalezen. De afstammelingen van deze koninginnen bleken toch niet dezelfde goede eigenschappen te bezitten. Na enkele jaren moest ik geen brieven meer sturen.

Bij Van Delm kunnen de imkers zelf om eitjes komen en kiezen uit het palet: wil ik veel honing, een groot volk, zwermtraag, wintervast, zachtaardig, ... Bevruchting kan ook ter plaatse gebeuren op een standje achter in de tuin. Ik zie menig ervaren imker al fronsen. In de lucht weet je natuurlijk niet welke dar paart met de koningin, maar hij schakelt een aantal randfenomenen uit. De man kweekt à volonté darren van zijn goede volkeren. Met 6 grote kasten en erboven darrenvliegers vol met darren is de kans volgens hem 70 à 80% dat ze bevrucht worden door de juiste dar. Daarnaast heeft hij een schare bevriende imkers uit de buurt die hij meegekregen heeft in het project. De goede koninginnen werden verdeeld onder de imkers in de buurt en die zijn heel tevreden. We gaan het ook eens testen.
Groetjes van Geert Smet



DE MANDELBIE OP BEZOEK

.Op zondag 24 juni hadden wij aan de reuzenKorf op Hof ter Saksen het bezoek van de Mandelbie.

De Mandelbie is de nevenknie van de Wase Imkersbond in West-Vlaanderen.

Zij hebben hun stek in Roeselare. Van de 120 leden waren er 34 op het appel.

In de voormiddag brachten zij een bezoek aan de stand van Eric Bruggeman. Daarna zakten zij verder af in onze provincie om zo rond 15:30 uur in Hof ter Saksen te belanden, waar zij door onze voorzitter Jos S. Beyers en Willy Devriese werden verwelkomd.

Een klein deel van de groep volgde een ervaren gids door Hof ter Saksen, terwijl het andere deel eerst een uitleg kreeg van Willy over het park zelf om vervolgens een bezoek te brengen aan onze bijenstand en natuurlijk aan de reuzenKorf.

Zij waren unaniem onder de indruk van zowel de hal als de Korf zelf. Willy bespeurde zelfs wat jaloezie.

Tijdens het bezoek en bij pot en pint na de rondleiding werden er allerlei technische vragen over onze werkwijze en over het reilen en zeilen van onze vereniging gesteld.

Om 18:00 uur namen wij afscheid. Hen op onze beurt een bezoek brengen zal er waarschijnlijk nooit van komen. Zij hebben dan ook geen reuzenKorf in de aanbieding natuurlijk.

WiDe

Als je nog nooit een e-mail berichtje van ons ontvangen hebt, gelieve dan een kennisgeving bericht te sturen aan :

admin@waseimkersbond.be



DAGBOEK CLII

Dankzij een goede vriend, die nu bij mij tot in de bovenste schuif geklommen is, heb ik terug een bijenvolk. Neen, twee bijenvolken, want numero uno heeft reeds een mooie zwerm geproduceerd. Samen met zijn Pa en ikzelf was de kast vlug geïnstalleerd, in de rand van de grote hoogstamboomgaard van het Hof ter Saksen. In de volgende dagen hield ik ze, die biekes natuurlijk, angstvallig in het oog. Ik heb al genoeg misserie gekend de laatste jaren! Toen het volk de daarop volgende morgen zijn verkenners uitzond en zich blijkbaar goed voelde, bleek het een zorg minder en was ik ietwat gerustgesteld. Als de weersomstandigheden het nu toelaten kunnen de eerste-jaars-cursisten die nog geen bijen hebben eens in een bijenkast komen kijken. En kennismaken met de hofhouding van mevrouw de koningin, en het doen en laten van haar onderdanen. Maar zover was het nog niet. Ik ben een tijdje later met een gerust hart vertrokken voor een verkennend reisje naar Messambra. Waarschijnlijk kennen jullie al evenmin als ik, de oude benaming voor een typisch visserstadje op de kust van de Zwarte Zee. Zet jullie vinger op een grote kaart van Europa. Ga met die vinger pal oost. Via Duitsland, Oostenrijk, Hongarije en Roemenië. Met een korte ruk naar onder bij de Zee die Zwart zou zien (eigenlijk diep groen gekleurd) vinden jullie een klein plaatsje, op een schiereiland. Dat is het Europees Erfdeel, Messambra met zijn oude naam. Nu heet het Nessabar. Een aanrader. Vanuit de luchthaven in Varga was het nog een 130km-lange rit daar naar toe. Wat viel mijn imkersoog op langs die lange baan. Uitgestrekte bossen van acacia, soms onderbroken door koolzaadvelden. Hier moeten ergens in de rand van die wouden duizenden bijenkasten opgesteld staan! De aangename zoete geur van acacia drong zelf door in ons busje. Enkele dagen later ben ik dan op verkenning gegaan. Aanvankelijk niets gevonden. Maar wel vele duizenden vrolijk zoemende ijverige nectarophalende bijen en andere bestuivers. Donzige hommeltjes vlogen er ook al rond. Maar geen korf, kast of bieman te bespeuren. Tot de volgende dag ik plots, op een open plekje in het acaciawoud, een reeks bouwvallige kasten zag staan. Ik durfde er niet te lang naar kijken of de bijenwoningen, of wat er voor moest doorgaan, zouden misschien onder mijn blik kunnen ineensstorten. Maar wel druk bewoond! Het vertrek en aankomst van de bijen was geweldig. Het vertrek en aankomst van de haalsters gebeurde letterlijk in dikke bruingekleurde waaiers. Ik rook de rijpende honing in de museumkasten.

DAGBOEK CLII

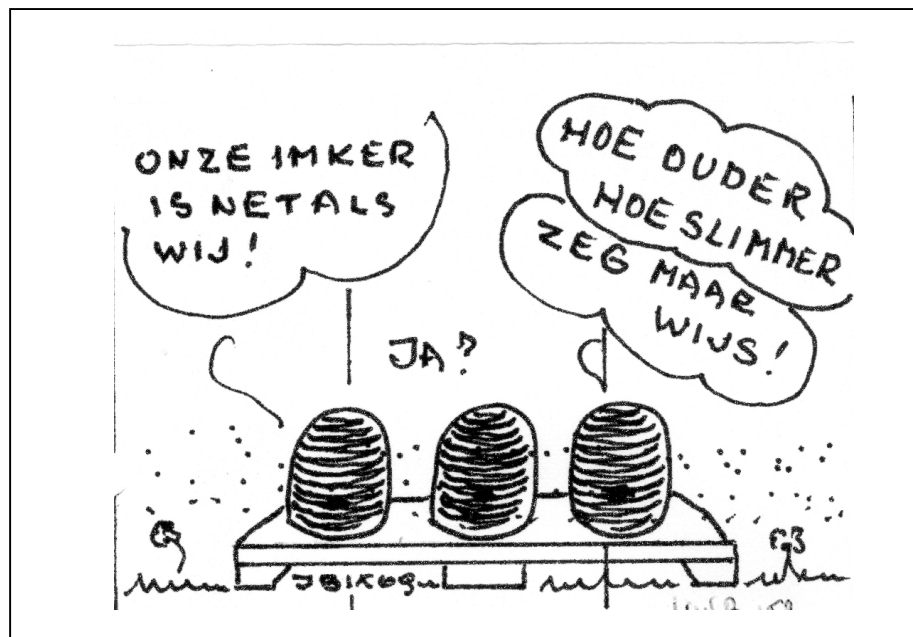
Ik stond er vlak bij, maar geen enkele bieke dat met mij kwam kennismaken. Geen enkel nieuwsgierig ding dat die vreemdeling bij hun kasten kwam begroeten. Geen tijd, halen, halen, halen. Een bieman heb ik niet gezien. Ik weet echter één ding, dat die eigenaar van die volken tientallen kilo's lekkere acacia'honing zal moeten slingeren. Gelukkige man, want die acaciabomen zijn hier inheems en moeten dus niet gekapt worden zoals bij ons. Ik hoop dat die onbekende Bulgaarse imker-collega onder dat deksel van zijn eerste kast onze Wase Imkersbond-sticker zal vinden:

ZONDER BIJEN GAAT HET NIET

Mijn eerste werk als ik terug was uit de Balkan was gaan kijken naar MIJN bijen hoe ze het stelden. Want hier ten lande luidt het motto: Zonder imker gaat het ook niet. En kijk wat was er ondertussen gebeurd? Een zwerm was afgekomen, ik zag de jonge moer over de raten lopen. De prachtige moerdop was leeg en in de kast ernaast was de oude koningin al ijverig aan de leg.

Domus Apis

Het Korfje 152





BESTUUR WIB

<p>Beyers Jos S., Rubenslei 1 bus 15 2018 Antwerpen Voorzitter vu HWB.Medewerker maandblad VIB. Afgevaardigde WIB Milieuraad Beveren</p>	<p>mail: domus.apis@skynet.be ☎ 03/ 775 57 34</p>
<p>Wuytack Alfons, Puchelstraat 24, B-9120Vrasene Vice-Voorzitter</p>	<p>mail: fons.wuytack@telenet.be ☎ 03.775 01 29</p>
<p>Coolen Gilles, Lindenstraat 30, B-2070Zwijndrecht Secretaris WIB</p>	<p>mail: secretariaat.wib@hotmail.com ☎ 03 252 58 54</p>
<p>Devriese Willy, Drie Lindekens 48 B-9120Beveren Verantw. Bijenstand Hof ter Saksen. Plaats-ervanger WIB Milieuraad Beveren. Bestuurslid KOIV</p>	<p>mail: willy.devriese1@telenet.be ☎ 03 755 15 65</p>
<p>De Jongh Chris, Transvaalstraat 56, B-2600Berchem Bestuurslid. Verslaggeving activiteiten</p>	<p>mail: christina.dejongh@lid.kviv.be ☎ 03 230 26 38</p>
<p>Nicque Marc, Iepenstraat 92 B-9100 Sint-Niklaas Bestuurslid. Verantw. 2de verslaggever bestuursvergaderingen, koninginnenteelt.</p>	<p>mail: marc.nicque@telenet.be ☎ 03 771 58 96 Voordrachten en cursussen</p>
<p>Van De Putte Guido, Sint Jansdam 18, B-9160 Eksaarde. Bestuurslid. Verantw.bijenflora. Microscopisch</p>	<p>mail:Guido.vandeputte@telenet.be ☎ 09 346 75 95 Onderzoek bijen</p>
<p>Van Steirteghem Paul, Bookmolenstraat 19, B-9111Belsele Afgév. Stramin.Webmaster WIB. Hoofdredacteur HWB.</p>	<p>mail: admin@waseimkersbond.be ☎ 03.772 37 16 Penningmeester WIB</p>
<p>Smet Geert, Droogveldstraat 201 B-2880 Mariekerke (Bornem)</p>	<p>mail: smetgeert@gmail.com ☎ 0496.591438</p>

Medewerker

Pilaet Leon, Eeckbergstraat 45 B-9170 Sint-Gilles
Bijenziektedienst, Microscopisch onderzoek bijen. Assistent Bijenteelt
☎GSM 477 76 87 58

AGENDA WIB 2011 juli, augustus en september

Huize Steenstraete om 20u.stipt.

Juli en augustus zijn er geen ledenvergaderingen

Sept. 16, 2de zondag: Oogstfeesten op het Hof ter Saksen
Stand van de WIB bevindt zich in de Boomgaard onder het
thema: Bestuiven

Sept.2: fietstocht met de Milieuraad Beveren

Sept. 22: Vlaams Imkerscongres 2012 in Hasselt zie
maandblad Vlaamse Imkersbond Juli-augustus 2012 blz.26/27

Sept.13 dond.: De vijanden van de honingbij door Geert Smet

Oct.11 dond.: Herfstvergadering en Hernieuwing Lidgelden
2013 en als activiteit : Bijen op het Internet.

Vergaderzaal: Gebroeders Van Raemdonckkring

Huize Steenstraete, Nieuwstraat 86

te 9100 Sint-Niklaas

Geleide wandelingen e.d.

HOF ter SAKSEN

Raadpleeg www.hortus-ter-saksen.be

Meer dan een bezoek waard. 's Zondags cafeteria!

Het Waasse Bieke (HWB), infoblad van de Wase Imkersbond (WIB)verschijnt
rond: de 15^{de} van januari, april, juli en oktober.

Artikels en mededelingen moeten **30 dagen voor de verschijningsdatum**

Op het redactieadres toekomen.

HET WAASSE BIEKE SINDS 1981.