

Bomen zijn bij kwekers overigens te koop als "laanboom" of als "parkboom"
Er is een groot verschil tussen beide.

Een laanboom heeft een kale stam. Dat hebben mensen gedaan. Een parkboom heeft al zijn takken nog en die gaan bijna tot op de grond. Daar zit dus 2x zo veel blad aan en hebben dus ook 2x zo veel assimilatie.

Blad neemt CO₂ op en splitst dit. De C [koolstof] houdt de boom zelf om te groeien en de O₂ [zijnde de zuurstof] die we nodig hebben om te ademen. Hier zien we de prachtige samenwerking van planten en dieren.

Helaas is het zo dat een stad als Haarlem alleen, en dus ook in de parken, laanbomen heeft. Haarlem doet dus mee aan de vernieling van het milieu !!!

Een echte boom, die wij niet hebben in Haarlem, wordt 25 meter hoog en leeft 100 à 200 jaar. In onze stad worden de onvruchtbare bomen niet hoger dan ca. 8 meter en leven gemiddeld slechts 30 jaar. Beroerder kan het dus niet,

Overigens wordt dat door meerdere factoren veroorzaakt.

De onvruchtbaarheid heeft overigens niets te maken met het geven van vruchten, maar uitsluitend met het vermogen om nageslacht te krijgen.

Dat alle bomen onvruchtbaar zijn, is direct te zien in elk park. Er zijn geen jonge bomen. Al het fruit dat wij eten is overigens ook onvruchtbaar !!!!

Onvruchtbaarheid wordt ook veroorzaakt door verschillende species van het zelfde geslacht met elkaar te kruisen. Ook ontstaat onvruchtbaarheid door onder een boom een wortelgestel te monteren van een andere specie of zelfs een ander geslacht. Dat noemt men dan "enten". Ook dit enten geeft problemen, want de sapstromen sluiten niet meer op elkaar aan. Het wortelgestel kan dan zijn sapstroom onvoldoende kwijt. Dit veroorzaakt al die uitlopers vanuit het wortelgestel en is ook makkelijk te herkennen aan de andere bladvorm.

In de Altenastraat [in de bomenbuurt] staan zelfs Sorbus bomen met een wortelgestel van Meidoorn.. Een ander geslacht dus. Je houdt het niet voor mogelijk!!!! Ook dit is weer eenvoudig te zien aan de andere bladvorm vanuit de wortels.

Ik zal me nu bepalen tot Lindebomen. [TILIACEAE]

De linde heeft de wetenschappelijke naam Tilia. Dit noemen we het geslacht.

Er bestaan in de wereld een flink aantal verschillende lindebomen en die hebben allemaal een andere specie-naam. Die lindes zijn overigens prima vruchtbaar., maar de verschillende species die door mensen gekruist worden niet !!!

Zodra een insect stuifmeel overbrengt van de ene boom naar de andere, van de zelfde specie, zal er bevruchting ontstaan.

Dat gebeurt echter weer niet als de boom afkomstig is van een kwekerij. Daar worden alle planten en dus ook de bomen **uit stekken** opgekweekt.

Al die stekken hebben dan geen genetische verschillen en zullen nooit in staat zijn met goed gevolg te paren en nageslacht te krijgen. Let ook eens op de aangeboden cursussen van de stads kweektuin !!!

Ik zal nu een aantal Tilia-species noemen die op onze wereld voorkomen en dus genetisch verschillen:

TILIA: americana, amurensis, argentea, caucasica, chinensis, cordata, dasystyla, floridana, grandifolia, henryana, heterophylla, insularis, japonica, klusiana, mandshurica, maximowicziana, mongolica, monticola, neglecta, oliveri, parvivolia, petiolaris, platyphyllos, spectabilis en tomentosa.

Al deze species zijn te koop in Engeland bij de beroemde kwekerij HILLIERS.

In Nederland groeiden van nature de **Tilia platyphyllos** en de **Tilia cordata**.

De eerste bloeit eind juni en de tweede begin juli. Het is lang geleden gelukt om beide te kruisen en daaruit is de onvruchtbare x europaea ontstaan.

Uit die **x europaea** zijn weer enkele afwijkingen ontstaan en die hebben namen gekregen als: 'Pallida' en 'Koninglinde'

Zo'n onvruchtbare afwijking met waarschijnlijk een kale stam, wordt nu ter ere van het komende koningschap van Willem Alexander op het Julianapark geplaatst.

Dit soort schandaligheden heeft men in het verleden ook uitgehaald met de bomen ter ere van Beatrix en Juliana, achter het station en op de gedempte oude gracht.

Ik beschouw dat als een forse belediging.

Een andere voor insecten **zeer giftige lindeboom** die heel veel in Haarlem is geplant, is de **kruising tussen Tilia dasystyla met de Tilia cordata**, die dateert van ca. 1860. Die wordt dan **Tilia x euchlora** genoemd. Deze zg. 'schone' linde doodt alle insecten, tot de grote hommels aan toe, waardoor er totaal geen bestuiving kan plaatsvinden. **Massaal in Haarlem aangeplant!!!!!!**

Mijnheer de wethouder: Hoezo is Haarlem een prachtige stad met waardevolle groene lokaties?

Het is niet meer dan een grote, door uw mensen gemaakte puinhoop.!!!!

En doordat bijna alle bomen onvruchtbaar zijn en geen vruchtbaar stuifmeel [= planten sperma] meer hebben, sterven vele insecten als honingbijen en vlinders ook uit. Voor zaad-etende vogels is er dus ook géén voedsel meer. En die sterven dus ook uit.

Het lijkt me niet zo prettig om als wethouder daarvoor verantwoordelijk te zijn.

Toen ik in 1983 lessen gaf aan landbouw- universiteit van Wageningen werd het mij duidelijk dat men ook hier niet veel wist.

Ik ben wel daarna thuis biologie gaan studeren. Zo kwam ik er bij voorbeeld achter dat er in 1990 al **18 rassen tarwe** bestonden, waarvan er 2 geschikt waren om brood van te bakken.

De resterende 16 rassen werden varkensvoer.!!!!!!

Nu heb ik het woord 'rassen' gebruikt. Rassen bestaan in de NATUUR niet en zijn door mensen gemaakte onnatuurlijke planten of dieren. Herkenbaar aan het feit dat ze meestal met vergif in leven moeten worden gehouden. Moeder NATUUR stuurt in zo'n geval bv. insecten er op af om die planten op te ruimen, maar die zien mensen dan weer als plagen die met vergif bestreden worden. Zo heeft de mens ongeveer alle NATUUR vernield.

De grote vraag is of er nog wat te redden valt. Zijn er nog wel echte bomen te koop die niet uit stekken maar uit zaad zijn ontstaan?

Van de lindebomen heb ik één adres van een kwekerij, maar hoe ze vermeerderen weet ik niet.

Volgens de intussen opgeheven 'Bomenstichting' zijn er nog maar **ca. 50 goede vruchtbare lindebomen in heel Nederland**. Die staan dan ergens op de grens van Gelderland en Limburg, nabij Winterswijk, heb ik begrepen.

Op blz. 60 tref ik nogmaals grote nonsens aan.

De 'eikenprocessie-rups' is een bedreiging voor de mens, lees ik daar. Dat is totale onzin.

Eind vorige eeuw startte in 's Hertogenbosch de Tour de France en stonden de kranten vol met verhalen dat je met vlammenwerpers het onraad diende te bestrijden. Ik ben daar toen naar toe gegaan en stelde vast dat de intusse kale kronkelende eikenbomen zelf de oorzaak waren en gefokt door de mens. Moeder NATUUR had een grote troepenmacht vlindertjes naar deze bomen gestuurd om de gefokte eiken van hun menselijke plaag te verlossen.

Die mismakete bomen zijn er nog steeds en **dus** hebben de processie-rupsen zich kunnen uitbreiden tot Groningen en Friesland. Zo werkt de NATUUR nu eenmaal. Het is weer de mens die het veroorzaakte!!!!

De enkele aangetroffen Amerikaanse eik die zich zelf had uitgezaaid, mankeerde niets.

Vanmorgen lees ik in het Haarlems Dagblad dat: **"honderdduizenden ganzen zullen worden vergast"** bij Schiphol.

Het zijn nu juist **mensen die vliegtuigen** hebben uitgevonden die massaal hete uitlaatgassen over de aardbol verspreiden, waardoor de bestaande ijsmassa's gaan smelten

De ganzen treft geen enkele schuld. .

Het is de mens die alles vernielt wat in zijn bereik komt. Ook de opwarming van de aarde is mensenwerk. Wij zetten alle vormen van energie, zoals hout, olie en gas om in warmte, dat de aarde, via de lucht, omgeeft. De hitte uitbraak uit alle mogelijke schoorstenen en de auto's van mensen, is de echte oorzaak van deze opwarming!!!!

Het ijs op de polen en gebergten smelt en het waterpeil van de zeeën zal stijgen, waardoor er bv. verhoogde dijken aangelegd moeten worden. En ook dat kost dan weer energie.

Het beleidsplan zal overigens wel via een hamerslag in de gemeenteraad goedgekeurd worden, omdat niemand dit dikke rapport van 82 bladzijden zal lezen en beoordelen.

Een bekende ambtelijke truc.

Ik ben een NATUUR liefhebber en ga daarom met vakantie naar landen waar nog wel NATUUR is, zoals Costa Rica, Suriname, Frans Guyana, Venezuela, de Aantillen, Kenia, Tanzania, Uganda, Zuid Afrika, Zwaziland, Mocambique, Madagascar, Columbo, Maleisë, Borneo en Nw.Guinea.

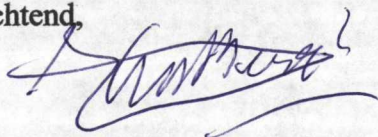
U heeft om reacties op het rapport gevraagd en die heb ik in zeer beperkte zin gegeven.

Het zal wel even slikken zijn en ik weet best dat u er persoonlijk niets aan kunt doen.

Het zijn altijd **mensen** die ellende veroorzaken en die moeten we geen stropers of zo blijven noemen!!!

Ik hoop toch iets bijgedragen te hebben aan uw rapport en teken

Hoogachtend,



Kopie:

Laura Meuleman, Dik Vonk, Nico Wisse, Niels van Esterik, Arjan de Pater en Peter Bulsing.



College van Burgemeester
 en Wethouders van Haarlem
 Postbus 511
 2003 PB Haarlem

AD3Fs 2003PB511



2023 RV/46