

Polariteit bij bomen (en mensen)

Groenverzorgers en boomtelers ondervinden soms dat hun (pas geplante) bomen niet of niet goed groeien. Wanneer bij onderzoek naar de mogelijke oorzaken blijkt dat geen van deze een rol spelen, blijft het raden naar de oorzaak. Het systeem van polariteit bij bomen kan een mogelijke invloed hebben op de gezondheid van bomen. Deze principes en een aantal praktijkvoorbeelden werden uit de doeken gedaan tijdens de studienamiddag georganiseerd door Geert Top. Deze studiedag voor groene mensen en/of tuinaannemers en/of technici van groendiensten is een "bomenconclaf" in verderzetting van de eerdere kastanjeconclaven in Zwevegem/Kortrijk.

Een reflectie van deze studienamiddag

Wat is links- en rechtsgepoold? Bomen zijn van nature positief geladen, maar zij hebben ook een poling in hun energie. Deze moet bij voorkeur rechts zijn; als het links wordt door storende factoren als droogte, luchtvervuiling, stralingen, ... dan heeft die boom probleem: hij komt in destructie, hij is niet meer voluit groeiend, hij voelt het terugvallen van zijn immuunsysteem, enz... Bomen starten dan ook niet meer zoals het hoort bij aanplant en zelfs hun vervangers doen het vaak niet goed.

Maar een goede boombiologie met natuurlijke middelen en aanpassing van frequenties kan veel corrigeren. We zien wel dat dit resultaten geeft, maar we beseffen ook gaandeweg dat bomen die al enkele jaren 'sukkelen', er niet direct op reageren of onmiddellijk vitaal worden, stelt Geert Top. Door middel van een correct onderzoek naar de polariteit en de frequentie van een boom + ompoling + standplaatsverbetering + kroonbespuiting met natuurlijke middelen kunnen mensen bomen helpen zonder gevaar voor de omgeving.

WAT IS LINKS- EN RECHTSGEPOOLD?

ENKELE CONCRETE VOORBEELDEN IN DE TUIN VAN HET TALBOT HOUSE IN POPERINGE



Sinds de Hibiscustruik in de Engelse tuin van het Talbot House werd omgepoold (op 10/8/09) was deze kleine boom terug in staat om uitbundig te bloeien voor de rest van de zomer, zonder noemenswaardige bloemknopval ondanks de droogte.

Geert Top: "Deze studienamiddag is ter bewustwording van de aardse gang van zaken en welke oplossingen wij kunnen bieden met natuurlijke middelen en menselijke kennis op het niveau van bomenbeheer en bomengezondheid."

Relativiteit van het systeem

- Een doodzieke boom of haag (sinds jaren) kun je niet in een- twee- drie gaan vitaliseren met duidelijk resultaat (cfr. getuigenkastanjes in Zwevegem);
- Een systematisch zieke boom is niet altijd in staat om te 'herstarten';
- Hoe zwakker de boom, hoe meer behandelingen nodig zijn (bodem en plant) over langere termijn;
- Ompoling van bomen en het gebruik van sproeistoffen/fyto-middelen is een contradictie en is contra-informatie voor de boom;
- Energie is enorm beïnvloedbaar, zowel door het negatieve als door het positieve.

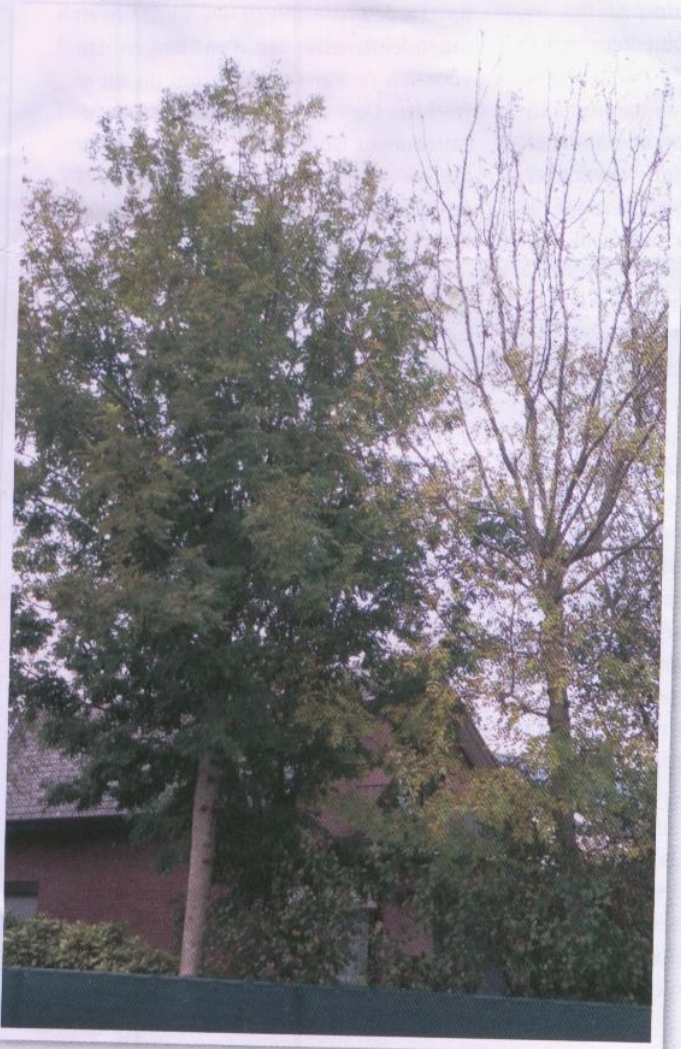


Ook verkeerd gepoolde bomen komen in de vrije natuur voor. Een verzameling jonge knotwilgen werden op hetzelfde moment geplant. Het exemplaar met de meeste bladeren is meestal rechtsgepoold; het exemplaar met de minste bladeren linksgepoold. Het sneller starten en lang houden van het blad zijn enkele kenmerken van rechtspoligheid van bomen binnen dezelfde soort of variëteit.

De mens degradeert het leefpatroon van bomen verder door

- ophoging van hun bewortelingszone verhardten van de wortelzone;
- insnijdingen, beschadigingen van de stambast;
- onoordeelkundig snoeien (kapstoksnoei);
- geen water voorzien in uitzonderlijke droge tijden.

Jan Vancayzele



Twee essenbomen naast elkaar; de linkse is rechtsgepoold; de rechtse is linksgepoold. Beide bomen hebben dezelfde ouderdom en zijn samen opgegroeid in een tuin, maar er is een groot verschil in vitaliteit en aantal loofdraagdagen tussen beide bomen.

‘Van hofbouwkundige tot groenmanager’ Sierteelt en groenvoorziening in West-Vlaanderen Gedenkboek n.a.v. 120 jaar Sint-Fiacre

In 2009 vierde de West-Vlaamse beroepsvereniging voor sierteelt en groenvoorziening Sint-Fiacre haar 120ste verjaardag. Dit ging gepaard met een aantal activiteiten, zoals de doop van een nieuwe roos en chrysaant, beiden onder de naam ‘Fiacre’. Als afronding van het lustrumjaar werd ook nog het huldeboek “Van hofbouwkundige tot groenmanager. Sierteelt en groenvoorziening in West-Vlaanderen” uitgebracht. Op 25 november werd het boek in het streekhuis Kasteel ‘t Hooghe te Kortrijk voorgesteld.

Van hofbouwkundige tot groenmanager

In totaal 23 groenauteurs hebben een bijdrage geleverd aan dit gelegenheidswerk, ieder vanuit zijn eigen invalshoek of ervaring. Dit toont aan hoe veelzijdig, maar tevens hoe boeiend en complex dit vak is. Het boekwerk werd opgedeeld in 3 delen. Een eerste deel behandelt de sierteelt, een tweede gedeelte informeert over de groenvoorziening en een derde deel bevat bijdragen over items die het vak omkaderen en ondersteunen. De auteurs leggen de focus op West-Vlaanderen, als testcase en gesitueerd binnen een ruimer Europees kader. Opvallend is de permanente dynamiek van de Vlaamse sector.

Technische gegevens boek

Uitgever: Koninklijke Hofbouwmijs.
Sint-Fiacre

Drukkerij: Groeninghe, Kortrijk

ISBN: 978-90-77723-92-0

Omvang: 248 pagina's

Formaat: 24 x 18 cm

Kostprijs: 23 euro
(gratis verzending)

Bepaalde oplage



Bestellen kan door overschrijving van het verschuldigde bedrag op rekeningnummer 738-4272494-54 van K.H.Sint-Fiacre, Kappaertstraat E/1, 8550 Zwevegem met vermelding ‘Huldeboek 2009’ en aantal exemplaren.

Meer informatie vindt u in
Verbondsnieuws 21 van 15 december