

# Nieuwsflits

## Bos t'Ename

Maart 2015

### Lentewandeling: bijzondere bosbomen

**Zondag 12 april 2015** is het weer present geblazen voor onze lentewandeling. Deze keer bezoeken we vooral plekken met veel dikke bomen en dood hout in het bos. We geven je kans om wat meer te leren over het wetenschappelijk onderzoek dat momenteel uitgevoerd wordt rond dit thema. Peter Vandekerckhove van het INBO (Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek) zal ons haarfijn uitleggen hoe en waarom het INBO dit onderzoek uitvoert. Een unieke kans om eens kennis te maken met de manier waarop zo'n onderzoek gevoerd wordt en het materiaal dat daarvoor gebruikt wordt! Afspraak om 9u aan het museum van Ename!



Klein vliegend hert

### Dikke en dode bomen in Bos t'Ename?

In ongeveer de helft van het bos, ca. 31 ha, hebben we gekozen voor een 'nietsdoen beheer'. We doen er dus letterlijk ... 'NIETS'. De bomen kunnen er groeien zonder enige menselijke tussenkomst. Zorgt dat voor veel dikke bomen en voor veel dood hout in het bos? Dat was de vraag die Maarten Van Gansbeke zich stelde voor zijn eindwerk. Hieronder enkele eerste conclusies van zijn onderzoek:

- het bos in nietsdoen beheer telt een uitzonderlijk hoog aantal dikke bomen: 3,9 bomen/ha (met diameter op borsthoogte > 1 m of dus een omtrek van meer dan 3 meter).
- 59 % van die bomen is populier, 11 % is beuk
- de dikste boom in het bos is een populier met een omtrek van 414 cm, de tweede dikste een tamme kastanje met een omtrek van 411 cm. Buiten het eigenlijke bos, bv. op de rechter berm van de Kattenberg, staan nog dikkere bomen. Van de beuken op de Kattenberg worden zaden geoogst voor zaadgoed van autochtone oorsprong!

Naar Vlaamse normen is er veel dood hout: 36,84 m<sup>3</sup>/ha waarvan 11,78 m<sup>3</sup>/ha staand hout. Dit is 3x meer dan het Vlaamse gemiddelde. Het meeste dood hout komt van populier en es, in mindere mate van staande eiken en van andere boomsoorten.

Momenteel is het INBO van alle levende en dode bomen en

struiken in Grotenbos en Wallebos (inclusief de wastines) detailopnames aan het maken in cirkelvormige proefvlakken. Dat zal een aanvullend beeld geven op de resultaten in het eindwerk van Maarten.

### Dood hout brengt leven in het bos

Waarom laten jullie zoveel dood hout in het bos liggen? Kunnen jullie dat niet beter verkopen? Dit is een veel gestelde vraag.

Het antwoord is simpel. Een heleboel dieren, planten en zwammen zijn op een of andere manier afhankelijk van dood hout; velen kunnen zelfs niet leven zonder. Een voorbeeld: in Bos t'Ename kan je bijna 300 soorten houtkevers (xylobionten) aantreffen. Voorbeelden zijn klein- en rolrond vliegend hert. Larven van kleurrijke zweefvliegen zoals Pocota leggen hun eitjes in vermolmd hout. Vogels zoals spechten en boomklevers zijn daar dan weer zeer blij mee. Er zijn ook verschillende planten, mossen en korstmossen die dood hout verkiezen. En wat dacht je van de honderden soorten paddenstoelen die gespecialiseerd zijn in de recyclage van dood hout, zoals bijv. de bekende tonderzwammen.



Pocota personata

### Werkdagen

De eerstvolgende werkdag staat nu zaterdag 28 maart op het programma. De middelhoutkap van deze winter wordt dan afgewerkt. Daarnaast zijn er nog enkele andere klusjes voorzien. Ook op 25 april 2015 voorzien we een werkdag. Vanaf april start onze zomerplanning, m.a.w. werken we dan telkens op elke laatste zaterdag van de maand.

Afspraak telkens om 9u of 13u30 aan de loods, Boskant 56, Oudenaarde.

Info: [pieterblonde@hotmail.com](mailto:pieterblonde@hotmail.com) - 0488/362.279  
of [guido.tack1@telenet.be](mailto:guido.tack1@telenet.be) - 0474/900.230

Bosgroeten van de stuurgroep.