

In dit verband is het trouwens interessant te verwijzen naar de belangrijke rol van die truffelachtigen in de Pacific Northwest regio van de Verenigde Staten. In deze regio blijken oude, ongerepte bossen ('old growth forests') veel rijker aan soorten, maar vooral ook aan aantallen truffelachtigen, dan de reguliere bossen waar de voorbije eeuwen wel grote kappingen hebben plaatsgevonden. Een groot aanbod truffels staat garant voor een rijk bestand aan kleine zoogdieren, die voor hun voeding voor een belangrijk aandeel op deze paddestoelen zijn aangewezen. Op haar beurt is een dergelijk goed zoogdierenbestand een ecologische vereiste voor de overleving van een sterk bedreigde uilensoort (namelijk de 'Northern spotted owl') die immers enkel voorkomt in deze ongerepte bossen.

In het bosreservaat **Beiaardbos-Fonteynbos** (Vlaamse Ardennen) werd ook voor het eerst naar paddestoelen gekeken. In dit bos bepalen grote bramenpartijen het aspect van de zomerflora, maar we vinden hier ook nog enkele schralere plekken, met zeldzame mycorrhizapaddestoelen zoals **Trechtercantharel**, **Roodrandgordijnzwam** en **Geelnetboleet**. Vooral het rijke aanbod aan groot dood beukenhout trekt hier de aandacht van de mycoloog: **Kraakbeenbuisjeszwam**, **Gele aderhertenzwam**, **Geelvoetfranjehoed**, **Tonnetjesmycena**, **Helmharpoenzwam** en diverse andere houtzwammen getuigen van een naar Vlaamse normen opvallend rijke houtzwammenflora. Voor de **Tonnetjesmycena** betreft het een tweede vindplaats in Vlaanderen. In Kersselaerspleyn blijkt ze ondertussen

soms vrij frequent voor te komen op rottende schors van liggende dode eiken.



De gracieuze Tonnetjesmycena (Mycena picta), is momenteel in Vlaanderen enkel bekend uit 2 bosreservaten (Foto : Ruben Walley)

Ruben Walley, Kris Vandekerckhove & Hans Baeté

Weer een Boommarter in de buurt van een bosreservaat gevonden !



Boommarters verblijven vaak in verlaten nesten van Zwarte specht (foto : Dick Klees)

Op 11 juli 2002 werd door Hans Jochems (marternetwerk IBW) in Ranst nabij het bosreservaat Muizenbos een marter als verkeersslachtoffer in verregaande staat van ontbinding opgeraapt. Na enige omzwervingen wegens de verlofperiode belandde dit dier uiteindelijk toch netjes op de IBW-snijtafel. Uit de autopsie blijkt dat het wel degelijk een Boommarter is. Bij deze is dit het zesde ingezamelde exemplaar voor gans Vlaanderen !

Het betreft een volwassen meerjaars mannetje (dus niet geboren in 2002). Het is meteen ook het eerste officieel ingezamelde exemplaar uit de provincie Antwerpen. Voor de Antwerpse Kempen, noordelijker, zijn wel een aantal betrouwbare zichtwaarnemingen bekend, zowel oudere als recentere (o.a. Zoerselbos, eind april 2000, Koen De Smet).

Opmerkelijk hierbij is dat drie van die zes dieren werden gevonden in de onmiddellijke omgeving van één van de bosreservaten : ééntje in Halle (nabij bosreservaat

Jansheideberg), ééntje op de Weimansstraat in Sinaai, ter hoogte van de Heirnisse (zie ook Bosreservaten-Nieuws nr. 1), en nu werd dus een dier gevonden ter hoogte van de verkeerswisselaar E313-E34, grenzend aan het bosreservaat Muizenbos.

Deze nieuwe vondst is in die zin opmerkelijk dat zij op de zuidelijke lus van de verkeerswisselaar, richting Turnhout (UTM FS 10 55 73 29) gebeurde, dus ten zuiden van de snelweg en het Albertkanaal, dit terwijl de uitgestrekte Kempische bosregio ten noorden van beide ligt.

Een regelmatige oversteek over beide 'barrières' is zeer onwaarschijnlijk, maar niettemin blijven meerdere scenario's alsnog denkbaar :

- (1) het betrof een zeldzame, uitzonderlijk verre zuidwaartse uitstap van een noordelijker gevestigd dier (zulks is via telemetrie daadwerkelijk enkele malen vastgesteld in Nederland)
- (2) het betrof een niet-gevestigd dier of zwerver
- (3) het betrof een gevestigd dier uit het gebied Zevenbergen / Muizenbos / Bossenstein, samen (amper) goed voor ca. 120-150 ha versnipperd 'bos'.

Over deze laatste optie is geen uitsluitel te geven : hoewel een boommarterterritorium (één mannetje - enkele wijfjes) al gauw zowat 250 ha bedraagt, is in Duitsland al voortplanting vastgesteld in veel kleinere gebieden (60 ha / één mannetje - één wijfje). Dit soort situaties betreffen dan echter veeleer randgebieden rond goede boommarterregio's ...

We houden u zeker verder op de hoogte.

Koen Van Den Berge & Kris Vandekerckhove