

Een derde bezoek aan het bos van Aa te Zemst-Laar door de WBL

Na eerdere inventarisaties in 2011 en 2018 werd op 14/07/2019 het bos van Aa op voor de derde keer onder de lichenologische loupe genomen, ditmaal met elf deelnemers. We begonnen met de westelijke graslanden, een arm grassland met hier en daar kale zanderige plekken en verspreid groeiende eiken en berken met, op de grond, als dominante soort het gevorkt heidestaartje (*Cladonia furcata*) en wel drie soorten leermos: *Peltigera didactyla* (soredieus leermos), *P. hymenina* (kaal leermos) en *P. neckeri* (zwart leermos). Na het nuttigen van de boterhammen ter plaatse bekeken we de beboste zoom van het centraal moeras om te eindigen met het zuiden van het moerasbos, gedomineerd door wilg en vlier. In dit laatste biotoop konden vijf verschillende soorten schriftmossen waargenomen worden: *Alyxoria ochrocheila* (oranje schriftmos), *A. varia* (kort schriftmos), *Arthonia atra* (zwart schriftmos), *Opegrapha vulgata* (wit schriftmos) en *Pseudoschismatomma rufescens* (verzonken schriftmos). Tijdens de vorige twee excursies konden we in totaal 79 taxa (71 lichenen en 8 lichenicole fungi) noteren. Nu konden hieraan nog 21 soorten lichenen worden toegevoegd waarbij zelfs één soort nieuw voor België nl. *Strangospora deplanata*. Dit brengt het totaal op 100 soorten. Dit is een mooi resultaat maar nog zijn we niet tevreden. We vermoeden dat nog meerdere andere soorten kunnen gevonden worden. Volgend jaar gaan we dus zeker terug. Met dank aan Herman Dierickx voor de begeleiding ter plaatse en aan Daniel De Wit voor de organisatie en het nalezen van de tekst..

Nieuwe soorten voor het gebied waren onder meer *Peltigera neckeri* (zwart leermos, foto 1) en *Arthopyrenia punctiformis* (gewone stipjes, foto 2)



Foto 1 – *Peltigera neckeri* (zwart leermos) – foto Ronny Dingemans



Foto 2 – *Arthopyrenia punctiformis* (gewone stipjes) – foto Ronny Dingemans