

# Lichenologisch verslag van het VWBL-weekend van 15-17 september 2017 in Dinant en omgeving (provincie Namen, België)

Dries Van den Broeck<sup>1</sup>, André Aptroot<sup>2</sup>, Daniel De Wit<sup>3</sup>

## Inleiding

Ons jaarlijks weekend ging door van 15-09-2017 tot en met 17-09-2017 (Figuur 1). Het vond plaats in Dinant en omgeving. Vijf locaties werden bezocht: twee natuurreservaten, een rij gewone essen langs de weg met uitkijkpunt en twee voormalige steengroeven. Daarnaast werden enkele bomen bekeken in de buurt van de camping waar een aantal deelnemers logeerden. In de natuurreservaten werd meer naar de licheenflora op gesteente en de grond gekeken dan naar die op de bomen. Twee van de bezochte locaties, Champalle en Les Fonds de Leffe, werden eerder grondig onderzocht (Ertz 2003). De bomen langs de Chaussée des Alpinistes werden reeds bekeken door Wouter Van Landuyt (ongep. gegevens). In totaal werden tijdens het ganse weekend 199 taxa genoteerd waarbij *Scytinium intermedium* (syn. *Leptogium intermedium*) nieuw is voor het gebied van de checklist (Diederich *et al.* 2019).



Figuur 1. Groepsfoto van de deelnemers

<sup>1</sup>Agentschap Plantentuin Meise, Nieuwelaan 38, BE-1860 Meise  
([dries.vandenbroeck@plantentuinmeise.be](mailto:dries.vandenbroeck@plantentuinmeise.be))

<sup>2</sup> Gerrit van der Veenstraat 107, 3762 XK Soest

<sup>3</sup> Geldenaaksebaan 136/0102, BE-3001 Heverlee ([daniel.dewit@outlook.be](mailto:daniel.dewit@outlook.be))

## Verslag van de excursies

Het natuureservaat Champalle is een rotsformatie die zich uitstrekt uit over meer dan een kilometer op de rechteroever van de Maas, ten zuiden van Yvoir. De rotsen bereiken een hoogte van 60 meter, bestaan uit Visean-kalksteen en bevatten een opmerkelijke diversiteit aan plantengemeenschappen. Met dit gebied hadden we op onze eerste excursiedag de handen meer dan vol. In de voormiddag werden we verwelkomd door veel regen wat de determinatie van de steenbewoners moeilijk maakte (Figuur 2). Gelukkig hadden we de toelating materiaal te verzamelen waar we dan ook dankbaar gebruik van maakten.



Figuur 2: zoeken naar lichenen in de regen

De site 'Les Fonds de Leffe' bezochten we de volgende dag. Deze site strekt zich uit op de rechteroever van de vallei van de beek Leffe. Deze zeer steile op het zuiden blootgestelde rotsen, zijn bedekt met uitgestrekte, droge, kalkrijke graslanden. Een deel van het gebied heeft de status van een natuureservaat en het geheel maakt ook deel uit van het Natura 2000-netwerk. Ook bij het bezoek aan dit natuureservaat werden we op een serieuze plensbui getraakteerd. Onder een overhangend rotsblok wachtten de deelnemers rustig het einde af. Eerst werd beneden de rotswand langsheen de weg geprospecteerd. De verschillende soorten met een cyanobakterie als photobiont waren voor de meesten onder ons totaal onbekend. Gelukkig was André Aptroot daar om ons te begeleiden. Dan stapten we langzaam de helling op wat niet steeds even gemakkelijk was. Het grootste deel van de dag verbleven we op deze locatie.

Bij het terugrijden naar onze verblijfplaats bezochten we nog een steengroeve en bekeken vervolgens een aantal essen langs de weg en een uitkijkpunt. Op deze bomen had Wouter Van Landuyt een aantal jaren geleden een exemplaar van *Blastenia ferruginea* gevonden. En inderdaad tot onze grote verrassing maar na heel lang zoeken konden we het betreffende taxon terugvinden. Volgens Wouter was er nog niets aan veranderd.

De laatste dag, en nogmaals een steengroeve: de carrière synclinale te Anseremme. Op deze locatie stonden op gesteente doorgaans dezelfde eerder gevonden soorten. Enkele taxa konden nog aan de lijst toegevoegd worden met als meest bijzondere soort *Scytinium intermedium*, nieuw voor het gebied van de checklist (Diederich *et al.* 2019).

De soortenlijst en de bespreking zal verschijnen in het volgende nummer van ons tijdschrift *Muscillanea*