

Een tweede lichenologisch bezoek aan de abdij van Averbode

Dries Van den Broeck

Ondanks de coronacrisis waren we met 11 deelnemers op 11 juli 2020 samengekomen om de abdij van Averbode een tweede maal op lichenen te onderzoeken in een nog niet eerder bezocht deel. Tijdens ons eerste bezoek op 24 augustus 2019 hadden we 81 soorten aangetroffen en we waren benieuwd of we nog een aantal aan deze reeds lange lijst konden toevoegen.

Excursieverslag

De binnenmuur aan de parking 'Gasten bezinningscentrum', is hoofdzakelijk opgebouwd uit baksteen met hier en daar een blok ijzerzandsteen of kalksteen in verwerkt. Deze muur was goed voor de eerste 31 streepjes op onze lijst. Op de grond werden tussen de kasseien nog twee extra soorten aangetroffen. Op de bomen in de tuin, ons tweede inventarisatiepunt, konden 27 soorten genoteerd worden. Meest opvallend en bijzonder hierbij was de talrijke aanwezigheid, op verschillende boomsoorten, van sierlijk schriftmos (*Melanohalea elegantula*). Op een linde kon ook nog het niet zo gewone gewoon boomzonnetje (*Athallia pyracea*) gespot worden. Niet alle bomen werden bekeken want intussen was het al halfeen en de magen begonnen te knorren. Na de picknick en een drankje in de plaatselijke herberg konden op de buitenmuur langs het fietspad maar enkele soorten aangetroffen worden. Het beste moest blijkbaar nog komen en dit vonden we op de afsluitmuur van het binnenplein. De bakstenen muur met overkapping van dikke blokken kalksteen leverde heel wat bijzonderheden op zoals mosvreter (*Billimbia sabuletorum*), groene poederkorst (*Botryolepraria lesdainii*) en kerkmosterdkorst (*Leproplaca chrysodeta*). Een wit placodioid, dik thallus deed denken aan een steriel tufsterretje (*Solenopsora candicans*, foto 1). Aanstippen met K leverde geen reactie en dus was kauwgommos (*Diploicia canescens*) uitgesloten. De eveneens aanwezige witte citroenkorst (*Pyrenodesmia teicholytha*) is veel minder dik en heeft een poederig midden. Aanstippen van het thallus met P leverde slechts een zeer lichte verkleuring naar oranje op maar de P was duidelijk niet vers (donkerrood) en inhoudstoffen zijn niet steeds in voldoende hoge concentraties aanwezig. Maar even verder vonden we ook een aantal exemplaren met zwarte apotheciën die onze eerste indruk bevestigden waardoor we weer een extra soort voor Vlaanderen hebben gevonden. Tot slot bekeken we nog vluchtig een deel van een muurtje op de begraafplaats van de abdij maar omdat het intussen al bijna halfvijf geworden was lieten we de rest over voor een volgend bezoek. In vergelijking met de eerste excursie werden 23 extra soorten aangetroffen.

Met dank aan Daniel De Wit voor het nalezen van de tekst.



Foto 1: *Solenopsora candidans* (foto Ronny Dingemans)