

Met de lichenologen van de WBL in Vlassenbroek op 6 maart 2021

Dries Van den Broeck & Daniel De Wit

Op 6 maart 2021 was een excursie gepland van de WBL naar de abdij van Vlierbeek. Maar aangezien de muren recent gezandstraald werden en er aldus een lichenenwoestijn werd geschapen, werd deze excursie afgelast. Een alternatief was vlug gevonden. Op 13 februari 2021 had Brian Roelandt, voorzitter Natuurpunt afdeling 's Heerenbosch, aan onze vereniging gevraagd om de Vlassenbroekse polder, gelegen in Dendermonde (IFBL D4.22.13), te inventariseren betreffende de daar aanwezige mossen en lichenen. Deze polder is men in het kader van het Sigmoplan aan het inrichten als Gecontroleerd Overstromings Gebied en Gecontroleerd Gereduceerd Getijdengebied. Natuurpunt heeft daar 33 ha in eigendom. Met het oog op een verdere opvolging van het gebied, inclusief beheer, willen ze de ganse polder inventariseren op alle gebieden.

Excursieverslag

Omdat de excursieverantwoordelijke niet op het afgesproken uur aanwezig was, werd in afwachting de kerk van Vlassenbroek onder de loep genomen. De meest bijzondere vaststellingen waren de overvloedige aanwezigheid van zuidelijke citroenkorst (*Pyrenodesmia albolutescens*, figuur 1) alsook die van parasietschriftmos (*Opegrapha rupestris*, figuur 2) die parasiteerde op de witte kalkstippelkorst (*Bagiетtoa calciseda*). Nadat de ploeg voltallig was, trokken we de Vlassenbroekse polder binnen. De meeste soorten werden gevonden op populieren (31 op 44) die daar dan ook de meest voorkomende boomsoort is. Maar de meest bijzondere vondsten waren die van groen schorssteeltje (*Chaenotheca brachypoda*, figuur 3) en charamos (*Psoroglaena stigonemoides*), beide op wilg.



Figuur 1. zuidelijke citroenkorst (foto Min Pauwels)



Figuur 2. parasietschriftmos (foto Peter D'Joos)



Figuur 3. Groen schorssteeltje (foto Peter D'Joos)