

## Een voorlopige typologie van begroeiingen met *Erica cinerea* in West-Vlaanderen

door

H. STIEPERAERE (St. Michiels, België)

Het Westvlaamse areaal van *Erica cinerea*, ten zuiden van Brugge, alhoewel reeds lang bekend, is nog nooit uitvoerig beschreven. Wel bestaat een areaalkaartje, maar een vegetatiekundige omschrijving ontbreekt nog. Daarom is een, zelfs voorlopige, typologie wellicht voor sommigen de moeite waard.

*Erica cinerea* werd in de volgende typen begroeiingen gevonden:

### I. Dwergstruikvegetaties

#### I. A. Met boomlaag

Een tot nog toe unieke vegetatie werd gevonden onder een ijle, niet zeer vitale sparrenaanplant. *Erica cinerea* staat hier als vrijwel enige dwergstruik (bedekking 50—75 %) in een goed ontwikkelde moslaag met *Dicranum polysetum*, *Pleurozium schreberi* en *Hypnum cupressiforme*.

#### I. B. Zonder boomlaag

##### I. B. 1. *Genisteto-Callunetum typicum*

Op één plaats komt nog een dergelijke heide voor. In de grote dichte stukken ontbreekt *Erica cinerea* vrijwel geheel. In de grazige stukken (grasstadium der cyclische successie) en het meer gestoorde gedeelte is deze soort echter rijkelijk aanwezig.

##### I. B. 2. *Calluna-Erica cinerea*-heide

Soms komt een ijle open heide voor met beide soorten in wisselende hoeveelheden. De menselijke invloed is steeds zeer groot: vijftal jaren oude kapvlakte en wegbermen.

##### I. B. 3. *Erica cinerea*-heide

Vrij los gestructureerde dwergstruikvegetatie met zeer veel *Erica cinerea* en bijna geen *Calluna vulgaris*. Soms vrij grazig (*Agrostis tenuis*) met steeds vrij veel tot veel *Hieracium umbellatum*.

Soortenaantal meestal hoog.

### II. Gemengde gras-kruid-heiachtige vegetaties

#### II. A. *Arme droge bermen*

Langs een sterk door beuken beschaduwde berm vonden wij een elk jaar gemaaide begroeiing met *Festuca ovina* en *Erica cinerea*, elk evenveel

bedekkend. Daarnaast veel *Polytrichum piliferum*, *P. juniperinum* en *Aira praecox*.

II. B. *Vochtiger en/of rijker dan II. A*

II. B. 1. Met veel *Erica cinerea*

*Erica cinerea* komt, soms met een hoge bedekking, dikwijls voor als enige dwergstruik in grasbegroeiingen. *Sieglingia decumbens*, *Agrostis tenuis* en *Festuca ovina* bedekken ongeveer even veel met daarnaast veel kleine soorten: *Polygala serpyllifolia*, *Potentilla erecta*, *Galium hercynicum* en zeer veel *Hieracium umbellatum*.

Langs wegels en middenbermen van karresporen door de naaldhout-aanplanten. Om de twee tot drie jaar gemaaid, soms ook niet.

II. B. 2. Met weinig *Erica cinerea*

*Erica cinerea* wordt eveneens aangetroffen in lage, meestal elk jaar gemaaide grasvegetaties behorende tot het *Nardo-Galion* en meer bepaald het *Festuca ovina-Galium hercynicum*-gezelschap Rasch 1963.

Een uitzondering vormt het relictje te Aartrijke van de vroegere areaal-uitloper in de richting van Torhout. Deze vegetatie is nogal heideachtig met veel *Calluna vulgaris*, *Genista pilosa*, *Genista anglica* en daarnaast ook zeer veel *Dactylorhiza maculata* en *Succisa pratensis*.

Het is de bedoeling het ganse Westvlaamse *Erica cinerea*-areaal opnieuw te karteren en de vegetaties met *Erica cinerea* nauwkeurig te beschrijven; dit dan voornamelijk met het oog op eventuele beschermingsmaatregelen.

#### Summary

A short description of the vegetations in which *Erica cinerea* is found in the Belgian province of West-Vlaanderen.