



LUI

In de loop van augustus kwam ik vanuit Frankrijk terug in Nederland waar een duidelijke weersomslag had plaatsgevonden. Na een echte Hollandse zomer met behaaglijke temperaturen en een afwisseling van zon en regen was het nu koud en vielen er zware buien. In zuidwest-Drenthe stond vanaf half augustus ruim 50 mm in de regenmeter. Het effect hiervan op de mycoflora was nihil.

De afgelopen jaren is dit aan het eind van de zomer vaker voorgekomen: flink wat regen maar heel weinig reactie van de mycelia. Vandaar de vraag: zijn Drentse paddenstoelen luier dan in Zuid-Europese landen?

Al ruim dertig jaar ga ik regelmatig met vakantie naar Spanje of Zuid-Frankrijk. En het verbaast me altijd weer hoe snel er in die regionen paddenstoelen verschijnen zodra er wat regen is gevallen. Vaak zit er maar twee dagen tussen. Ook deze keer weer in het heuvelland van Zuid-Frankrijk, zestig kilometer van Montpellier. Vlak bij waar wij logeerden ligt een helling met oude Beuken, geëxponeerd op het zuidwesten. Hier had het al eerder geregend, maar inmiddels was de grond al weer kurkdroog. Tot er op een nacht een kleine 40 mm viel, gemeten aan de glazen die we vergeten waren binnen te halen. De middag daarop waren er al wat paddenstoelen, maar het kan zijn dat ik die eerder over het hoofd had gezien. Op dag twee verschenen er vooral russula's: de Stinkende russula (*R. foetens*), Gerimpelde russula (*R. olivacea*), Zonnerussula (*R. solaris*) plus nog twee soorten die ik het veld niet thuis kon brengen. Het stond er even prachtig bij, totdat het een paar dagen later vanuit het noordwesten keihard ging waaien en binnen de kortste tijd alles weer verwelkt en verdwenen was. De omloopsnelheid van deze vroege soorten ligt zo te zien aanmerkelijk hoger dan die in Nederland. Er wordt snel gebruik gemaakt van gunstige omstandigheden en ze nemen de gok van een te vroege timing. Daarbij zijn paddenstoelenmycelia in Nederland bezadigde types die het eerst nog eens even aankijken voor ze aanstalten gaan maken om boven de grond te verschijnen. Gokken is er niet bij. In het verleden behaalde resultaten bieden geen garantie voor de toekomst.

Omdat ik voor werk naar het Westen moest, heb ik daar ook even kunnen rondkijken. Op de KNMI-site met overzichten van de dagelijkse neerslag had ik al kunnen zien dat er in dezelfde periode in Noord-Holland aanzienlijk meer regen was gevallen. Dat was terug te zien in de ontwikkeling van de mycoflora. Een vriend had me in Frankrijk al gebeld dat hij in de lindenberm van de Hugo de Vrieslaan in Amsterdam-Oost – na al meer dan tien jaar er bijna dagelijks langs gefietst te hebben – hier voor het eerst grote boleten had gezien. Het bleek om de Netstelige heksenboleet (*Boletus luridus*) en de Wortelende boleet (*B. radicans*) te gaan. Vooral de laatste is bijzonder, want nooit eerder in de buurt van Amsterdam gesignaleerd.

Dit laat zien dat het ook in Drenthe, zoals bijna ieder jaar, uiteindelijk allemaal goed zal komen. Onze verwende mycelia hebben alleen maar wat meer regen nodig en sommige mycologen wat meer geduld!

door Rob Chrispijn