

Paddenstoelen en de maan

De mens is er altijd van overtuigd geweest dat de maan zowel gezondheid als gedrag kan beïnvloeden. Een weerwolf liep je enkel tegen het lijf bij volle maan. Dracula kwam niet uit zijn graftombe voordat de eerste stralen van de maan door de wolken priemden. Volksstammen in de grote regenwouden lieten vrouwen in het maanlicht slapen om vlugger zwanger te worden. Pasgeboren baby's werden opgeheven naar de maan om op te groeien tot sterke, gezonde kinderen. Volgens de statistieken zouden er bij volle maan ook meer misdaden plaatsvinden, omdat we in die periode misschien agressiever en/of gedeprimeerder zijn.

Onze fauna en flora ontsnappen ook niet aan de invloed van de maan. Een tuinman weet maar al te goed dat je bloemkool en co best plant bij nieuwe maan, en oogsten doe je dan weer liefst bij volle maan, omdat de vruchten dan het meeste sap zouden bevatten. Houthakkers zullen je vertellen dat het omhakken van bomen moet gebeuren bij afnemende maan, omdat de sappen dan naar beneden trekken. Bomen zagen voor meubelindustrie of voor houtsnijwerk doe je bij voorkeur tijdens de nieuwe maan in november. Dit hout zal dan niet meer barsten en niet meer 'werken'. De Tirolse houthakkers zijn heilig overtuigd van deze theorie. Onderzoek heeft uitgewezen dat palingen zelfs wachten op afnemende maan om hun lange voortplantingsreis naar de Saragossazee aan te vangen.

Natuurlijk ontsnappen ook paddenstoelen niet aan de invloed van onze hemelwachter. Eekhoortjesbrood wordt in bepaalde Franse streken bedacht met de welluidende naam 'chevalier de la lune'. De Fransen zijn er namelijk van overtuigd dat je eekhoortjesbrood moet gaan zoeken in de week voorafgaand aan volle maan. Enkel dan zul je met een rijke oogst huiswaarts keren.

(vervolg van pagina 577)

Heijerot' gezegd waarbij *wier* 'zou zijn' betekent. Dat is aanvoegende wijs, verleden tijd. Wordt tegenwoordig soms nog gebruikt in zijn eigen vorm waarbij een wens of ijdele hoop wordt uitgedrukt, maar steeds meer vervangen door de gewone verledentijdsvorm, zoals er 'waar Katterot' gezegd wordt.

Reacties graag naar joep@heemennatuurvoeren.be.

Op omroepvoeren.be is sinds maart elke zaterdag en zondag een informatief programma te beluisteren met daarin ook de rubriek 'het Voerens Woord'. Op de site is de programmering te zien.

Joep Buysen



Foto Richard Sullivan

Deze opvattingen worden gestaafd door een Duits onderzoek. Hierin lees je dat de paddenstoelengroei zijn hoogtepunt bereikt vijf tot zes dagen vóór volle maan. Daarentegen zit de groei op een dieptepunt vijf tot zes dagen voor nieuwe maan. Men kwam tot dit resultaat door zoveel mogelijk beschikbare gegevens in te voeren in computers, en in statistieken om te zetten. Andere onderzoeken, gebaseerd op ander cijfermateriaal, verwijzen deze stelling regelrecht naar het rijk der fabelen.

Wie heeft er nu gelijk? Een zelf uitgevoerde steekproef in verband met de groei van eekhoortjesbrood kwam ook niet overeen met de Franse theorie. Maar de paddenstoelen in 'mijn bos' zijn de Franse taal waarschijnlijk niet machtig, en hebben deze theorie nooit gelezen, en dus ook niet toegepast. Het eekhoortjesbrood in mijn buurt kende zijn eerste vruchtvorming in augustus, en wel ongeveer een week na volle maan. Een tweede, weliswaar mindere 'bloei', volgde in september, en geloof het of niet, opnieuw een week na volle maan. Toeval of niet? Of vielen deze twee groeiperiodes juist op dit moment door de gunstige weersomstandigheden qua temperatuur en vochtgehalte? Naar alle waarschijnlijkheid is dit de meest voor de hand liggende verklaring.

De invloed van de zon op onze mycoflora zou groter zijn dan deze van de maan. Bij sterke zonnevlekkenactiviteit zouden er minder boleten groeien dan bij afnemende activiteit. Dit is ook het resultaat van een Duits onderzoek dat liep in de jaren tachtig en negentig. Gericht onderzoek in de toekomst zal zonder twijfel nog onverwachte resultaten opleveren, want de mysterieuze wereld van de paddenstoel geeft zijn geheimen maar met mondjesmaat vrij.

Jos Tuerlinckx