

Toelichting mossen in Park Bloeyendael (jaar 2019)

Inleiding

Mossen hebben hun optimum in het winterseizoen. Dan is er voldoende vocht en dan vindt de voortplanting plaats. Voor een inventarisatie van mossen heeft het winterseizoen de voorkeur.

De inventarisatie uit 2013 is vermoedelijk in het winterseizoen uitgevoerd. Door een ervaren waarnemer (na een fors aantal uren) leverde dit maar liefst 67 soorten mossen op.

Veldbezoek juli 2019

De inventarisatie ronde hebben we tot 3 uren tijd beperkt. De soortenlijst is met 35 soorten daarom beperkt van omvang.

We hebben in de soortenlijst aangevuld met een indicatie van substraat en bedekking. De lezer kan zich hiermee een beeld vormen van de aangetroffen substraten. En van de betekenis van dit substraat voor de in het Park Bloeyendael aangetroffen mossen.

Nat hooiland

Een mooie soort is het Boompjesmos (*Climacium dendroides*). We treffen deze soort frequent in de tuin "Bloeyendael binnen". We stellen vast: de soort heeft het hier kennelijk goed. Boompjesmos is een soort van nat hooiland (vooral dotterbloem hooiland) en van broekbossen. De soort is in de Rode lijst met de vermelding kwetsbaar opgenomen.

Dood hout

We zien in Park Bloeyendael geen "dood hout" liggen. We doelen op hout met een diameter van enkele decimeters en meer. Met voldoende capaciteit om gedurende droge perioden vocht aan een mosvegetatie te leveren. Deze gedachte hebben we niet verder uitgewerkt.

Schors

We zijn blij met de opleving van mossen op schors van bomen in laan en park. De opleving is het resultaat van de rookgas ontzwaveling die in Nederland rond 1980 is ingezet.

Tot slot

We kunnen instemmen met de uitspraak "de aangetroffen soorten samenstelling is doorsnee voor een stedelijke omgeving met groen".

Matthijs van Hoorn
Jouke van der Kamp

Utrecht, 19 juli 2019

Literatuur

Fotogids mossen

K van Dort, C Butler en B Horvers

2010 KNNV Uitgeverij, Zeist

Beknopte mosflora van Nederland en België

H Siebel en H Duing

2006 KNNV Uitgeverij, Utrecht