

Excursie naar de Leemputten bij Staverden op 17 oktober, 1996

L. Spier & A. Aptroot

Dat de Leemputten te Staverden (km-hok 26-58-44) goed beheerd worden en rijk aan hogere planten zijn, mag algemeen bekend verondersteld worden. Ook nu, vrij laat in het jaar was dit duidelijk te zien aan soorten als Beenbreck, Klokjesgentiaan en Parnassia.

De reden van ons bezoek was echter het gebied te inventariseren op korstmossen, wat voorzover we weten nog niet eerder is gebeurd. Een belangrijke stimulans hierbij was het feit, dat in het herbarium van de tweede auteur zich een uitgestorven gewaand licheen nl. *Pycnothelia papillaria* bevindt, gevonden in de Leemputten in 1960, dat we hoopten terug te vinden. Dit is niet gelukt, maar we zijn toch nog tot een aardige lijst gekomen.

Er werden achttien *Cladonia*'s gevonden, waaronder *C. fragilissima*, die op de Nederlandse en zelfs op de Engelse Rode Lijst staat, *C. incrassata*, *C. ochrochlora* en *C. polydactyla*, soorten die zich snel over Nederland aan het verspreiden zijn, maar tot voor kort vrij zeldzaam waren. Ook soorten als *Parmeliopsis aleurites*, *P. ambigua* en *Pertusaria coccodes* op eik zijn bestial niet alledaags te noemen.

Het huidige beheer lijkt op zich gunstig voor de diversiteit van korstmossen; iets meer open leem zou gunstiger zijn voor terrestrische lichenen, waaronder mischien -ooit- *Pycnothelia papillaria*.

Graag willen we de Heer W.Klein-Thijssink bedanken voor de geboden gelegenheid in het gebied te werken.

Legenda

B berk
h hout
J jeneverbes
Q eik
s grond

Soortenlijst

<i>Buellia punctata</i>	h,J,P,Q
<i>Candelariella reflexa</i>	B
<i>Cladonia baccilaris</i>	s,h
<i>Cladonia coccifera</i>	h,s
<i>Cladonia coniocraea</i>	B
<i>Cladonia crispata</i>	s
<i>Cladonia digitata</i>	h
<i>Cladonia fimbriata</i>	h,s
<i>Cladonia floerkeana</i>	s,J
<i>Cladonia fragilissima</i>	s
<i>Cladonia glauca</i>	s
<i>Cladonia gracilis</i>	s
<i>Cladonia incrassata</i>	B,s
<i>Cladonia macilentata</i>	h,J,s
<i>Cladonia macrochlorophaea</i>	B,h,P,Q
<i>Cladonia ochrochlora</i>	h,J
<i>Cladonia polydactyla</i>	h
<i>Cladonia portentosa</i>	s
<i>Cladonia ramulosa</i>	B,s
<i>Cladonia subulata</i>	s
<i>Dimerella pineti</i>	P
<i>Evernia prunastri</i>	Q
<i>Hypocnemomyces scalaris</i>	P
<i>Hypogymnia physodes</i>	B,h,P,Q
<i>Lecanora chlorotera</i>	Q
<i>Lecanora conizaeoides</i>	P
<i>Lecanora expallens</i>	Q
<i>Lepraria incana</i>	J,P,Q
<i>Micarea demigrata</i>	h

<i>Micarea lignaria</i>	h,s	<i>Peltigera didactyla</i>	s
<i>Micarea nitidkeana</i>	P	<i>Pertusaria coccodes</i>	Q
<i>Micarea prasina</i>	h,J	<i>Physcia tenella</i>	h
<i>Parmelia revoluta</i>	h	<i>Placyntiella icmalea</i>	h,J,P,s
<i>Parmelia subaurifera</i>	h	<i>Placyntiella uliginosa</i>	s
<i>Parmelia sulcata</i>	Q	<i>Trapeliopsis flexuosa</i>	h
<i>Parmeliopsis aleurites</i>	Q	<i>Trapeliopsis granulosa</i>	B,h
<i>Parmeliopsis ambiguus</i>	Q	<i>Xanthoria polycarpa</i>	B,h,J