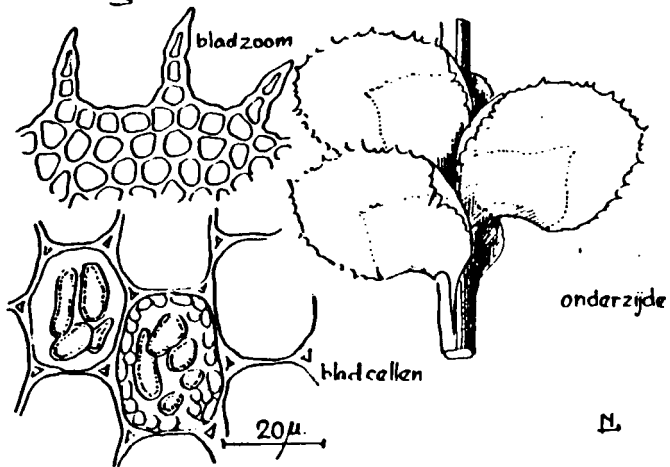
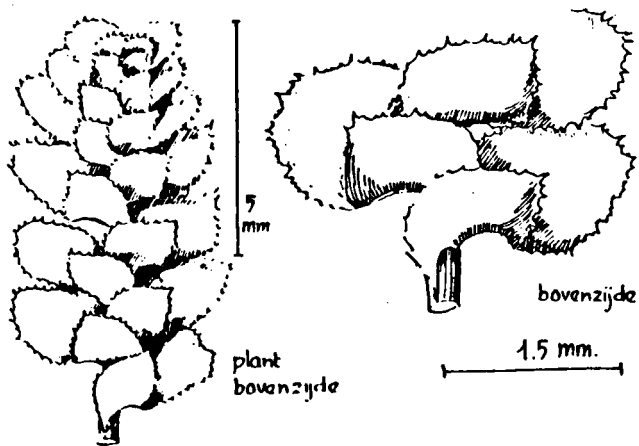


DE LICHENEN VAN DE BRYOLOGISCHE NAJAARSEXCURSIE 1978

door H. Sipman

Het is weliswaar een beetje tegenstrijdig, een korstmossenverslag van een bryologische excursie. Maar omdat de gegevens toch genoteerd waren wilden de hiervoor verantwoordelijke lieden, Maarten Brand en schrijver dezes, er toch maar een verslagje over maken.

Het bezochte gebied wakte geen hoge verwachtingen. Het ligt namelijk in een zone met sterk verarmde lichkeenflora, waar de epiphytische lichkeenvegetatie tot de armste klassen behoort, zie Th. de Wit (1976), Epiphytic Lichens and Air Pollution in the Netherlands.



SCAPANIA NEMOREA

Maar dit betekent wel een uitdaging om toch iets bijzonders te vinden. Echt gelukt is dat overigens niet. Het best was nog het landgoed Gorp en Rovert, waar zowaar nog *Gyalideopsis anastomosans*, *Ochrolechia turneri* en *Parmelia revoluta* gevonden werden. Ook de vreemde *Caloplaca* op de kerk van Hilvarenbeek is het vermelden waard. En alles bij elkaar zou een gerichte lichenologische excursie nog wel meer opgeleverd hebben.

De nummers van de vindplaatsen in de tabel zijn in overeenstemming met die in het mossen-verslag:

1. Landgoed Gorp en Rovert; bos langs de Rovertse Ley, N en Z van de Paradijsbrug (MB)
- 1a. Idem, stukje vochtige heide W van de Rovertse Ley, N van Paradijsbrug (MB)
5. Zonnewende, bij het Galgeven, NW van Moerzestel (HS)
6. W-oever van de Reusel bij de Dude Hondenberg (HS)
8. Nemeleer-zuid, W van Bostel (HS)
9. Langs de Reusel ten O van de Dunse Dijk (MB)
10. Ven De Broekeling bij Esbeek (MB)
11. Rechte Heide bij Goirle, droge Calluna-heide (MB)
12. Kerk van Hilvarenbeek (MB)

Onderstreept: van deze vondsten is materiaal opgenomen in het herbarium van Maarten of Harrie.

LICHENENLIJST NAJAARSEXCURSIE 1978 HILVARENBEEK

<i>Arthonia spadicea</i>	<u>1</u> 9	
<i>Racidia corticicola</i>	<u>1a</u> <u>10</u>	beide op <i>Myrica</i>
<i>melana</i>	<u>1</u>	op rotte eikestomp
<i>nitschkeana</i>	<u>1a</u> <u>10</u>	
<i>Buellia punctata</i>	<u>12</u>	
<i>Caloplaca</i> cf. <i>albolutescens</i>	<u>12</u>	
<i>Catillaria denigrata</i>	<u>1a</u> <u>8</u>	
<i>Chaenotheca melanophaea</i>	<u>1</u> 9	
<i>stemonea</i>	<u>1</u>	
<i>Cladonia bacillaris</i>	<u>11</u>	
<i>coccifera pleurota</i>	11	
<i>coniocræva</i>	1	

Cladonia	cryptochlorophaea	5 8
	floerkeana	11
	fimbriata	5
	glauca	11
	macilenta	8 <u>11</u>
	merochlorophaea	
	var. merochlorophaea	<u>1 11</u>
	var. novochlorophaea	<u>11</u>
	portentosa	11
	subulata	11
Evernia	prunastri	1
Gyalideopsis	anastomosans	1
Hypogymnia	physodes	1 6 9
Lecanora	conizaeoides	1 5 6 8 9 10
	dispersa	<u>6</u>
	expallens	<u>1 6</u>
	muralis	5
Lecidea	granulosa	<u>1a 8 9 11</u>
	lucida	1 op voet van eik lange beek
	scalaris	1
	uliginosa	<u>1a 11</u>
Lepraria	incana	1 5 6 9
Ochrolechia	turneri	<u>1</u>
Parmelia	revoluta	1
	saxatilis	1
	sulcata	9
Peltigera	rufescens	5
Pertusaria	amara	1 9
Physcia	adscendens	6
	orbicularis	<u>6</u>
Xanthoria	parietina	<u>6</u>