

LICHENOLOGISCHE NAJAARSEXCURSIE NAAR OVERIJSSSEL

12 en 13 SEPTEMBER 1987

door Pieter van den Boom

Voor deze excursie was niet veel belangstelling. Er waren slechts zes deelnemers die zich tevreden moesten stellen met een excursie die landschappelijk wel wat te bieden had, m.n. het gebied ten westen van Lemele, maar die lichenologisch teleurstellend was.

Het resultaat was een lijst met alleen maar (hele) algemene lichenen m.u.v. *Peltigera lactucifolia*, een soort die vooral aan de kust in Nederland voorkomt en die nog niet zo vaak in het binnenland is gevonden. Daarnaast is *Baeomyces roseus* op leem gevonden, welke in Nederland een vrij zeldzame soort is.

Mede door de tegenvallende resultaten van de eerste dag zijn er de tweede dag geen notities meer gemaakt, omdat daar geen aanleiding voor was.

OPMERKINGEN BIJ DE SOORTENLIJST

- | | |
|---|-----------------|
| 1. SW of Rijssen; Markelo, Elsenerveld en veen(SW),
Culluna hei en bosrand | KM-hok 28-52-45 |
| 2. SW of Rijssen; Markelo, De Hocht, leemkuilen
zwerfstenen, Calluna hei | KM-hok 28-53-52 |
| 3. SW of Rijssen; Markelo, Hochtweg, bosrand | KM-hok 28-53-51 |
| 4. SW of Lemele; grote kuil met Calluna en gras | KM-hok 28-11-54 |
| 5. W of Lemele; Juniperus struweel met Calluna hei | KM-hok 28-11-43 |
| 6. Luttenberg; bakstenen muur voor kerk en huis | KM-hok 28-21-42 |
| 7. Luttenberg; bomen omgeving kerk | KM-hok 28-21-42 |
| 8. Luttenberg; kerkhof met grafstenen | KM-hok 28-21-52 |

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| - = opgenomen in herbarium | c = op kalkrijk gesteente |
| + = bij licheen in herbarium | s = op kalkarm gesteente |
| h = op hout | t = terrestrisch |
| Ae = <i>Aesculus hippocastanum</i> | Cal = Calluna |
| F = <i>Fagus</i> | J = <i>Juniperus</i> |
| Ps = <i>Pinus</i> stomp | Q = <i>Quercus</i> |
| T = <i>Tilia</i> | |

<i>Aspicilia contorta</i>	8c
<i>Bacidia arnoldiana</i>	1Q
<i>Baeomyces roseus</i>	2t
<i>B. rufus</i>	2s
<i>Buellia punctata</i>	1Q 4J Q 4J+ 5Q 7F T
<i>Caloplaca citrina</i>	7Ae 8c
<i>C. flavescens</i>	8c
<i>C. flavovirescens</i>	8c
<i>C. lithophila</i>	8c
<i>C. saxicola</i>	6c 8c
<i>Candelaria concolor</i>	7T
<i>Candelariella aurella</i>	6c 8c
<i>C. vitellina</i>	6s
<i>Cladonia mitis</i>	1t 5t+
<i>C. portentosa</i>	4t 5t
<i>Cladonia bacillaris</i>	1t h 4t+ 4t+ 5t
<i>C. cervicornis ssp cervi.</i>	5t+
<i>C. cervicornis ssp pulvi.</i>	5t
<i>C. coccifera</i>	4t 5t
<i>C. cryptochlorophaea</i>	4t 4t+
<i>C. fimbriata</i>	1t
<i>C. floerkeana</i>	1h+ 4t+ 5t
<i>C. furcata</i>	4t
<i>C. glauca</i>	1t+ 4t+ 5t
<i>C. gracilis</i>	1t 5t
<i>C. macilenta</i>	2s
<i>C. merochlorophaea v mer.</i>	1t+ 1t+ 1t+ 5t
<i>C. ramulosa</i>	1t 4t 5t
<i>C. rei</i>	1t
<i>C. strepsilis</i>	1t
<i>C. subulata</i>	4t
<i>C. uncialis</i>	1t 5t
<i>C. zopfii</i>	1t 5t
<i>Coelocaulon aculeatum</i>	1t 5t
<i>Hypocnomyce scalaris</i>	7Ae
<i>Hypogymnia physodes</i>	1Ps Q 4Q 5J
<i>Lecania erysibe</i>	6s
<i>Lecanora albescens</i>	8c
<i>L. chlorotera</i>	4Q 7T
<i>L. conizaeoides</i>	1Ps Q
<i>L. dispersa</i>	6c 7Ae 8c
<i>L. expallens</i>	1Q 4J Q 5J 7Ae T
<i>L. flotowiana</i>	8c
<i>L. hageni</i>	4J Q 5Q 6c 8c
<i>L. muralis</i>	6s 8c

L. <i>symmicta</i>	<u>4Q</u> 5J
Lecidea <i>fuscoatra</i>	<u>2s</u>
Lecidella <i>elaeochroma</i>	4Q
L. <i>scabra</i>	6s
L. <i>stigmatæa</i>	6c(stoep)
Lepraria <i>incana</i>	1Ps Q 4J Q 5J 7Ae T
Micarea <i>denigrata</i>	1Ps 4h 5h
M. <i>nitschkeana</i>	1Cal <u>4Cal</u>
Parmelia <i>acetabulum</i>	7T
P. <i>subaurifera</i>	<u>4Q+</u> 5Q
P. <i>sulcata</i>	1Q 4Q 5Q
Peltigera <i>didactyla</i>	<u>2t+</u>
P. <i>lactucifolia</i>	<u>2t</u>
Phaeophyscia <i>nigricans</i>	<u>8c</u>
P. <i>orbicularis</i>	6s 7Ae F 8c
Physcia <i>adscendens</i>	4Q 8c
P. <i>caesia</i>	6s 7F 8c
P. <i>dubia</i>	6s 7F 8s
P. <i>tenella</i>	<u>1Q+</u> 4Q 5Q 7F <u>5Q+</u>
Placynthiella <i>icmalea</i>	<u>1t+</u> 1Ps 4t 5t
P. <i>oligotropha</i>	<u>1t</u>
Porpidia <i>soredizodes</i>	<u>2s</u>
Pseudevernia <i>furfuracea</i>	5Q
Ramalina <i>farinacea</i>	4J
Rhizocarpon <i>obscuratum</i>	2s
Rinodina <i>gennarii</i>	6c
Sarcogyne <i>regularis</i>	8c
Scoliciosporum <i>umbrinum</i>	2s 6s
Trapelia <i>coarctata</i>	<u>2t+</u> 2s 6s
T. <i>obtegans</i>	<u>2s</u>
T. <i>placodioides</i>	6c s
Trapeliopsis <i>flexuosa</i>	<u>1h+</u> 4t
T. <i>granulosa</i>	1Ps <u>4t</u> <u>5t+</u>
Verrucaria <i>nigrescens</i>	8c
V. <i>polygona</i>	6c
Xanthoria <i>parietina</i>	4J 7Ae 8c
X. <i>polycarpa</i>	4J Q 5Q 7F