

DE KORSTMOSSEN VAN DE WEERRIBBEN

door Maarten Brand.

(onderstaande artikel is eerder verschenen in Buxbaum-
miella 7 (1978): 69 - 71).

De excursie leverde ondanks het feit dat de moeras-
terreinen weinig korstmossen bleken te herbergen, toch
nog een behoorlijke soortenlijst op. Dit was vooral
te danken aan de rijkdom van de beide eendekooien, de
kooi van Pen en de Kloosterkooi. Beiden worden omringd
door oud elzenbroek, met grote, dikke, soms half om-
gevallen elzen, met op sommige plaatsen Grauwe wilg.

Vooraf de laatste waren goed begroeid met *Parmeli-*
a's; speciaal *Parmelia revoluta* viel op door zijn
fraaie ontwikkeling. Baardmossen, *Platismatia glauca*
en *Parmelopsis ambigua* ontbraken niet. Vergeefs zoch-
ten we naar *Cetraria pinastri*, die deze winter tijdens
een NJN-kamp in beide kooibossen gevonden werd. Deze
boreo - montane soort was in recente tijd alleen uit
Drenthe bekend, maar werd kort na de excursie ook nog
gevonden in de eendekooi van het Naardermeer.

Ook een vrij oud elzenbroek bij het koepad leverde
wel wat op. De beste vondst was hier *Biatorrella mori-*
formis, een soort, die bij goed zoeken, vooral in het
noorden van het land wel minder zeldzaam zal blijken,
dan nu uit de spaarzame vondsten kan worden afgeleid.

Legenda bij soortenlijst

1. *Salix cinerea* bosjes in de Kampen, ZO van Kalen-
berg; vak 20.2.
2. Moerasbos rond de Kooi van Pen, Oostelijk van Ka-
lenberg, op els en grauwe wilg.
3. Kooi van Pen; op els en grauwe wilg bij de kooi,
op rietmatten, paaltjes en een golfplaten dak.
4. Kloosterkooi, Noordelijk van Kalenberg; op oude
elzen en grauwe wilgen in het moerasbos en op
essen rond de Kooi zelf.

5. Elzenbroek bij het Koepad; op els en grauwe wilg.
 6. Op Schietwilg en zwarte populieren langs de Ka-
 lenbergergracht, ca 1 km Z van Ossenzijl.

SOORTENLIJST LICHENEN WEERRIBBENEXCURSIE

locaties

soorten

Arthonia spadicea	.	.	x	<u>x</u>	<u>x</u>	.
Anisomeridium juistense	.	.	<u>x</u>	.	.	.
Biatorella moriformis	<u>x</u>	.
Buellia griseovirens	<u>x</u>	.
B. punctata	.	.	x	.	x	.
Cetraria pinastri	.	o	.	<u>o</u>	-	-
Cladonia chlorophaea	<u>x</u>	.	<u>x</u>	.	.	.
C. coniocraea	.	<u>x</u>	x	<u>x</u>	.	<u>x</u>
C. fimbriata	<u>x</u>	.	<u>x</u>	.	.	.
C. merochlorophaea	.	<u>x</u>	.	<u>x</u>	.	.
Dimerella diluta	.	x	x	x	x	.
Evernia prunastri	x	x	x	xx	x	.
Hypogymnia physodes	x	x	x	x	x	.
H. tubulosa	.	.	x	x	x	.
Hypocenomyce scalaris	.	.	x	.	.	.
Lecanora carpinea	.	.	.	x	x	x
L. pulicaris	.	.	.	<u>o</u>	<u>x</u>	.
L. chlarotera	.	.	.	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>
L. conizaeoides	x	x	x	x	x	.
L. expallens	<u>x</u>	o	x	<u>x</u>	.	.
Lecidea granulosa	.	.	<u>x</u>	<u>x</u>	.	.
L. olivacea s.l.	.	.	.	x	x	<u>x</u>
L. uliginosa	.	.	.	x	.	.
Lepraria incana	x	o	x	x	.	x
Micarea prasina	.	.	.	<u>o</u>	<u>x</u>	.
Opegrapha atra	.	.	<u>x</u>	.	.	.
Parmelia acetabulum	<u>x</u>
P. caperata	.	.	.	x	.	.
P. revoluta	.	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	.	.
P. saxatilis	.	.	.	o	.	.
P. subaurifera	x	x	x	x	x	.
P. subrudecta	.	<u>x</u>	x	x	.	.
P. sulcata	x	x	x	<u>x</u>	x	x

Parmeliopsis ambigua	.	<u>o</u>	.	<u>x</u>	.	.
Platismatia glauca	x	x	.	x	.	.
Porina aenea	.	.	<u>x</u>	.	<u>x</u>	.
Physcia adscendens	.	.	<u>x</u>	.	<u>x</u>	.
P. tenella	.	.	.	<u>x</u>	.	x
Pseudevernia furfuracea	.	x
Ramalina farinacea	.	x
Xanthora candelaria	x
X. parietina	x
Usnea spec.	x	<u>o</u>	.	x	.	.

- x - veldnotitie
x - verzameld en nagedetermineerd
o - niet op de excursie gevonden; waarnemingen van een NJN kamp, december 1971 (M.Brand).

