KAARTBLAD 16 F (Diever).

C. Object : Het Grote Veen.

Gemeente : Ooststellingwerf.

Betekenis: Natuurwetenschappelijk, landschappelijk.

Het Grote Veen is een reservaat van het Staatsbosbeheer, gelegen in de boswachterij "Smilde", 1 km ten westen van de Jeugdherberg "Us Blau Hiem". Het terrein bestaat uit een komvormige
laagte in de fluvioglaciale zandbodem, met aan de oostzijde een
stuifrug. De vegetatie bestaat grotendeels uit fraaie veenmosbegroeiingen (Sphægnetum medii). De N.W.C. noteerde tijdens het
bezoek van september 1953 de volgende soorten:
veenmos (Sphagnum medium), (Sphagnum rubellum), Sphagnum palustre,
Sphagnum papillosum, Sphagnum lumulosum, Sphagnum subsecundum,
Sphagnum cuspidatum en Sphagnum recurvum.
Op deze veenmosbulten worden o.m. aangetroffen, dopheide (Erica

tetralix), pijpestro (Molinia coerulea), struikheide (Calluna vulgaris), veenpluis (Eriophorum an gustifolium), eenarig wollegras (Eriophorum vaginatum) en rondbladige zonnedauw (Drosera rotundifolia).

In uitgeveende gaten vindt opnieuw veenvorming plaats met voornamelijk veenmos. Andere plantensoorten zijn daar veenpluis (Eriophorum angustifolium), dopheide (Erica tetralix), rondbladige zonnedauw (Drosera rotundifolia) en kleine zonnedauw (Drosera intermedia). De zonnedauw kan er soms een bedekking van meer dan 25 % bereiken.

Op de hogere, uitgespaarde ruggen bepalen struikheide en pijpestro het aspect, ook dopheide komt er veelvuldig voor. Hier en daar groeit een pol kraaiheide (Empetrum nigrum).

Aan de rand van het gebied werd de grote wolfsklauw (Lycopodium clawatum) waargenomen.

NATUURWETENSCHAPPELIJK ARCHIEF

DOSSIER : SMBBFLO(75/

CODE: -/37 - /-4-92 CODE:

CODE: C-Co.4.

KAARTELAD 16 F (Diever).

Lety Shortelle

Object : Meeuwenpoel. D.

Gemeente : Diever.

Betekenis: Natuurwetenschappelijk, landschappelijk.

De Meeuwenpoel is een heideplas met een vlakke zandbodem. Een zeer dicht tapijt van oeverkruid (Littorella uniflora), tezamen met moerasrus (Juncus bulbosus), enkele veenmossen e.a. bedekt de bodem. Op de oevers groeien bruine snavelbies (Rhynchospora fusca), pijpestrootje (Molinia coerulea) en verschillende veenmossen (Sphagnum div. spec.) Uit deze vegetatie ontwikkelt zich dan bij verder oplopen van de bodem het Ericetum tetralicis). Sedert enkele jaren is de meeuwenpoel door bosaanplant ingesloten.

Een kolonie kapmeeuwen broedt er.

NATUURWETENSCHAPPELIJK ARCHIEF

DOSSIER: smbg Ho (75)

CODE : CODE :

CODE : CODE :

CODE :