

## Det kongelige danske geografiske Selskab.



I det første Møde i Vinteren 1901—02 mindedes Selskabets Sekretær Professor, Friherre *Adolf Erik Nordenskiöld*. Statsgeolog, Dr. phil. *V. Madsen* holdt derpaa Foredrag: *Hvorledes Danmark blev til*. Lysbilleder.

I det andet Møde mindedes Selskabets Sekretær, at Selskabet havde bestaaet i 25 Aar, hvorpaa Professor, Dr. phil. *Vald Schmidt* gav Meddelelser fra *Egypten og Kreta* under Forevisning af Lysbilleder. Der afsløredes en lille Krokodil-Mumie fra Øvre-Egypten.

I det tredje Møde gav Underbestyrer ved Meteorologisk Institut *Willaume-Jantzen* Meddelelser om *Sol-*

*pletter og Temperatur*, hvorpaa Politichef *Hertz* fra *Birma* gav en Beskrivelse af *de vilde Stammer i den nordlige Del af Landet*. Lysbilleder.

I det fjerde Møde holdt Bestyrer af Meteorologisk Institut *Adam Paulsen* Foredrag om *Undersøgelser i de højere Luftlag ved Hjælp af Drager og Balloner*. Lysbilleder.

I det femte Møde gav Kommandør *Hovgaard* en *Oversigt over de Expeditioner, som for Øjeblikket befinde sig i det høje Nord*.

I det sjette Møde holdt Forfatteren *Aage Meyer Benedictsén* Foredrag om *sin Rejse til og sit Ophold hos Ildtilbederne i Persien*. Lysbilleder.

## Den østgrønlandske Expedition 1900.

### Skibsexpeditionen fra Kap Dalton til Kong Oscars Fjord.

Ved Mag. sc. *N. Hartz*.

I Tilslutning til de af Expeditionens Leder, Premierløjtnant *G. Amdrup*, i dette Tidsskrift<sup>1)</sup> givne Meddelelser om Expeditionen og til min sammesteds offentliggjorte Rapport<sup>2)</sup> til „Kommissionen for Ledelsen af de geologiske og geografiske Undersøgelser i Grønland“ skal jeg i det følgende give en kort Beretning om den Del af „Skibsexpeditionen“, der — medens *Amdrup* gik Syd paa, langs Kysten — under min Ledelse med „Antarctic“ gik Nord paa fra Kap Dalton til Kong Oscars Fjord og derfra over Island til Angmagsalik, hvor vi atter stødte til Ltnt. *Amdrup* og hans Mænd.

D. 18. Juli naaede vi Kap Dalton; men forinden havde Naturforsker-Staben om Bord i „Antarctic“ haft Lejlighed til at arbejde paa et Par interessante Lokalteter, som fortjene lidt nærmere Omtale.

Paa *Jan Mayen* opholdt vi os fra d. 25. til d. 27. Juni; i vore Soveposer laa vi to Nætter paa Stranden, frøs meget, men havde stor Glæde af vore Udflugter om Dagen. Cand. *Kruuse* og jeg fandt ikke mindre end 10 for Øen nye Blomsterplanter; naar man erindrer, at der forud kun var kjendt 30 Blomster-

planter (og Karkryptogamer) fra *Jan Mayen*, vil det forstaaes, at vi vare vel tilfredse med Resultatet af vore Ekspeditioner.

Vi besøgte ogsaa den østrigske Expeditions Station; Bygningerne stod endnu nogenlunde velbevarede, om end en Del af Tagpappet paa Ydervæggene var revet ned af Stormen; i nogle af Værelserne var der ophobet betydelige Ismasser. Stationen ligger forevrigt paa den uhyggeligste, ødeste og mørkeste Plet, vi saa paa hele Øen.

Af stor Interesse blev vort Ophold paa *Sabine Ø*, 11.—13. Juli; jeg skal her kun nærmere omtale Fundet af de tertiære Planteforsteninger i en Lerskifer-Flage i Basalten. Som bekjendt, overvintrede den tyske „Nordpols“-Expedition 1869—70 i *Germania-Havn* paa *Sabine Ø*; Expeditionen hjembragte herfra nogle faa Planteforsteninger, som blev bestemte af den berømte Schweizer-Palæontolog *O. Heer*.

Efter 1½ Dags ivrig Søgen fandt jeg endelig et Lag med gode Forsteninger, lige i Nærheden af *Havnen*. I Løbet af kort Tid fik jeg samlet et meget betydeligt Materiale, som vi kjørte paa to Slæder ned ad en stor Snedrive, der strakte sig lige fra *Havnen* og omtrent til 800' Højde, hvor Forsteningerne fandtes. Planteaftrykkene forekom i en lille Lerskifer-Flage,

<sup>1)</sup> 15. Bd., H. VII—VIII, og 16. Bd., H. I—II.

<sup>2)</sup> 15. Bd., H. VII—VIII. Her findes et lille Skitsekort over „Antarctic“s Rejse.