

## Mindre Meddelelser.

### Erratisk Blok med Cryptozoon i Sydvestgrønland.

At

Richard Bøgvad.

G. C. LAUBE, der i 1869—70 deltog i den tyske Ekspedition til Østgrønland og efter farefulde Oplevelser endte i Sydvestgrønland, skriver i sin Beretning<sup>1)</sup> følgende: »Ein anderer grosser Block welchen ich gerne näher untersucht hätte — — — liegt auf der Insel Igdlo(r)pait. — — Es schien mir ein grauer Kalkstein zu sein.«

Paa KNUD RASMUSSENS Ekspedition i 1932 havde jeg, undervejs til Arbejdsfeltet paa Østkysten, et kort Ophold paa Øen Igdlorpait ud for Unartokfjorden Ø. f. Julianehaab. Tæt ved Bopladsen paa Nordøstsiden af Øen fandt jeg den omtalte erratiske Blok, der er et Par m<sup>3</sup> stor og var kendt af Grønlanderne som noget usædvanligt.

Blokken viste sig at bestaa af Dolomit (m. 4% uopløseligt i HCl) og havde Cryptozoonstruktur. Bjergarten er karakteristisk for den østgrønlandske Geosynklinals prækambriske Del.

Paa Østkysten Syd for Scoresbysund er en saadan Bjergart aldrig iagttaget. Det er muligt, at Blokken hidrører fra Aflejringer i Scoresbysund eller Nord for denne og er transporteret rundt om Kap Farvel med Drivis.

Imidlertid synes den Mulighed ogsaa at være til Stede, at Stenen er bragt til Igdlorpait med Gletsjeris og hidrører fra ukendte prækambriske Aflejringer Nordøst for Unartokfjorden.

### Forkastningen i Lindenberg-Aaens Dal.

At

F. Schausen Petersen.

Ved nogle Undersøgelser, der udførtes for A/S Aalborg Aktiebyggerier i Januar 1936, viste Analyserne af nogle Vandprøver fra Skillingbro en iøjnefaldende Forskel i Kloridindholdet. I Lindenberg-Aaens Dal ved Foden af det Bakkedrag, der er dækket af Vælderskov, ligger 3 Kilder (K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub>, K<sub>3</sub>), hvor Vandet under kraftigt Tryk strømmer lod-

<sup>1)</sup> Geol. Beobachtungen. Sitzb. d. mathem.-naturw. Cl. d. Wiener Akad. Bd. LXVIII, I, Side 61, 1873.