

eller Smaagrenene, stod Endepolypen af en tidligere Gren til dennes Sidepolyper, de nuværende Endedyr, og saaledes kan enhver Sidepolyp paa Smaagrenen uddanne sig selv til en Smaagren ved at udskyde Knopper indenfor sig og forlænge sin Stilk. — Denne Herophil-Koloniens Ordning under dens genetiske Udvikling sammenstilledes med *Dendrophylliernes* og *Heteroporernes* iblandt Stjernekorallerne, med *Diphyidernes* iblandt Goplerne, med *Naide-* og *Salpe-Kjædernes* samt *Bændelormenes* i andre Dyrklasser, og *modsattes* den Udfoldningsgang, der viste sig i Knopskydningen hos *Søfjærene* (Pennatulinerne), *Strobilaerne* med flere. Over disse og flere andre Former for Knoppernes Fremtræden anstilledes desuden en Række Betragtninger. Arten er fra Vestindien og kaldtes *H. regia*. Det beskrevne smukke Exemplar, der er 3 Fod høit og bærer Hundreder af Grene paa alle Udviklingstrin, er for mange Aar siden givet Hs. Majestæt *Kong Christian VIII* af en Søofficer og kom med H. Ms. particulaire Samlinger over til Statens Museer. — Under det ovenanførte Slægts- og Artsnavn har den i længere Tid været opstillet i Universitetsmuseet. Den udførligere Meddelelse vil i Forbindelse med samme Medlems Foredrag af 24de Februar senere blive givet.

Conferentsraad *Forchhammer* meddeelte Selskabet som en Fortsættelse af en af ham given Notits, om Meteorjernet fra Niakornak i Grønland (Oversigten for 1854 Pag. 1—4), at Universitetets Moltkiske mineralogiske Museum havde erholdt et nyt Stykke Meteorjern fra Grønland, som var indsendt af Hr. Rudolph, Læge i Jacobshavn i Grønland. Denne Meteorit er funden ved Fortunbay paa Disco i en Afstand af omtrent 15 Mile fra Niakornak, og stemmer i sine fysiske og chemiske Egenskaber meget noie overens med Niakornakjernet, saaledes at man neppe kan tvivle om at de jo begge hidrøre fra samme Fald. Forfatteren henledte dernæst Opmærksomheden paa det af Poul Egede omtalte Meteorfald i Vinteren 1740—41, som angives at have fundet Sted ved Jacobshavn, i hvis Nærhed Niakornak ligger, og som muligviis kunde

være det Phænomen hvorved de undersøgte Meteoriter ere nedfaldne. Den udførligere Afhandling om begge disse Stykker Meteorjern vil snart blive meddeelt i Skrifterne.

I Mødet var fremlagt:

*Fra physicalisch-medicinische Gesellschaft i Würtzburg.*

Verhandlungen Band X. Hefte 1. Würtzburg 1859.

*Fra Fürstlich Jablonowskische Gesellschaft i Leipzig.*

Wiskemann. Die antike Landwirthschaft und das von Thünensche Gesetz. Leipzig 1859.

*Fra Hr. Moses Paic.*

Pasigraphie mittelst Arabischer Zahlzeichen. Semlin 1859.

*Fra Universitetet i Christiania.*

Beretning om Kongerigets Norges økonomiske Tilstand i Aarene 1851—55. Christiania 1858.

Statistiske Tabeller for Kongeriget Norge 17—18 Række. Christiania. 1857—58.

Fortegnelse over de Forelæsninger der skulle holdes ved det Kongelige Frederiks Universitet i dets 92—93de Halvaar. Christiania 1859.

Det Kongelige Norske Frederiks Universitets Aarsberetning for 1854, 1855, 1856, 1857—58. Christiania 1857—59.

Forhandlinger i Videnskabs-Selskabet i Christiania Aar 1858. Christiania 1859.

Nyt Magazin for Naturvidenskaberne 10. Bd. 2, 3 og 4 Hefte. 11. Bd. 1 Hefte. Christiania 1848—59.

C. C. A. Lange. Om de Staten tilhørende Præstegaarde. Christiania 1859.

D. C. Danielsen. Beretning om en zoologisk Reise i Sommeren 1858.

I. P. Broch. Al-Mufassal opus de re grammatica arabicum.

Dr. C. Hansteen. Fysikalske Meddelelser. Christiania 1858

Dr. O. D. Broch. Über die Geometrische Repräsentation der Gleichungen zwischen zwei veränderlichen, reellen oder komplexen Grössen. Christiania 1859.