

De geologistuderendes Klub »Steno«.

Den nyoprettede geologiske Klub Steno har anmodet om at faa en orienterende Meddelelse om Klubben og dens Formaal optaget. Af den modtagne Skrivelse citeres derfor følgende:

»Steno er en faglig klub for de studerende, der har geologi som hovedfag. Steno arbejder for større videnskabelig forståelse og træning blandt de studerende ved

1. Møder og diskussioner med egne og indbudte indledere.
2. Danske og udenlandske ekskursioner.
3. Studiekredse.

Desuden har Steno kontakt med International Federation of Students of Geology and Mining.

Den palæontologiske Klubs Møder

i Aaret 1948.

5. April:

O. BERTHELSEN: Studier over Bryzoarterne *Coscinopleura elegans* (v. HAGENOW) og *Coscinopleura angusta* n. sp. og deres Optraeden i de danske Senon- og Danienaflejringer. En Publikation om Emnet findes trykt under Titlen: »Studies on the Bryozoan Species *Coscinopleura elegans* and *Coscinopleura angusta* n. sp. from the Senonian Deposits of Denmark« (D. G. U., IV. R., Bd. 3, Nr. 3. — København 1948).

TH. MORTENSEN: Forelæggelse af »A Monograph of the Echinoidea IV, 1, Holectypoida, Cassiduloida«.

11. Juni:

H. LEMCHE: Indledning til Diskussion om de zoologiske Nomenklaturregler i Anledning af et af en Kreds af danske Zoologer fremsat Ændringsforslag.

21. Oktober:

I. P. ANDERSEN: Cementsten fra Niveau 15—16 og deres Fossilindhold. Molerlagenes Fossiler findes mest i løse Blokke paa Stranden og i Molergrave. Cementsten fra forskellige Niveauer er forskellig. Forskellen er ikke stor, men er dog i Forbindelse med Fundforholdene et godt Hjælpemiddel til Niveaubestemmelse.

Foredragsh. viste Prøver fra Niveauerne —10, 15—16, 25—31 og 101—102 samt sribet Cementsten, og derefter Fossiler fra Niveau 15—16, de fleste fra Ertebølle og Junget. Niveau 15—16 er fossilrigt. Der er nogle faa Mollusker, en Del Fisk, Plantedele og mange Insekter, relativt flere end i noget andet Niveau. Blandt Insekterne er særlig mange Tæger. Iøvrigt er der Stankelben, Florvinger, Aarevingede, Cikader og enkelte

Billier m. m. Insektfaunaen viser i det store og hele god Overensstemmelse med HENRIKSENS Beskrivelse (D. G. U., II. R., Nr. 37. — København 1922).

6. December:

EIGIL NIELSEN: En ny Fortolkning af »Krybdyrspor« i Østgrønlands Trias. En Publikation om Emnet vil i nær Fremtid udkomme i »Meddelelser om Grønland« under Titlen: »On some Trails from the Triassic Beds of East Greenland«.

CHR. POULSEN: Demonstration af ordoviciske Fossiler fra Ella Ø, Østgrønland.

Den mineralogisk-petrografiske Klubs Møder

i Aaret 1948.

27. Oktober:

HANS PAULY: Immersionsmetoden, med nogle Bemærkninger om Usikkerheden (Se Afhandlingen i dette Hefte, Side 306).

HANS PAULY: Kalk-Skarnforekomsterne i Holsteinsborgdistriktet i Vestgrønland (Se Afhandlingen i dette Hefte, Side 328).

3. December:

HELGE GRY: Bornholmske Bentoniter (Se Afhandlingen i dette Hefte, Side 364).

H. WIENBERG RASMUSSEN: Om Flintdannelse.

17. December:

A. NOE-NYGAARD: Oversigt over det i 1946 og 47 udførte geologiske Arbejde i Grundfjeldet mellem Jakobshavns Isfjord og Sukkertoppen i Vestgrønland (Se Afhandlingen: HANS RAMBERG: On the Petrogenesis of the Gneiss Complex between Sukkertoppen and Christianshaab, West-Greenland. Preliminary Report dette Hefte, Side 312).

K. ELLITSGAARD RASMUSSEN: Det i 1948 udførte Arbejde indenfor samme Omraade.

A. NOE-NYGAARD: Foreviste et Stykke Pimpsten hjembragt fra G. G. U.s Sommerarbejde i Grønland 1947 af Konservator M. MAAG. Stykket var fundet i Holsteinsborgs Nærhed af JENS ROSING. I Medd. fra Dansk Geol. Foren. Bd. 10, H. 4 er tidligere beskrevet to Stykker af andesitisk Pimpsten fra Julianehaabs-egnen; det nye Fund viser hen til større sporadisk Udbredelse af disse Bjergarter langs Vestgrønlands Kyster.

I Tilslutning til Hr. NOE-NYGAARDS Meddelelse oplyste D'Herter K. ELLITSGAARD RASMUSSEN og H. SØRENSEN, at endnu en Pimpsten var fundet ved Sukkertoppen Sommeren 1948.
