

# Oversigt

over

## Dansk geologisk Forenings Møder og Ekskursioner 1907.

Mødet den 24. Januar 1907.

Formanden Hr. V. Milthers ledede Mødet og bød Medlemmerne Velkommen i det nye Aar.

Siden forrige Møde var

Hr. Ingeniør; cand. polyt. G. JOCHIMSEN, Frederiksberg og

Frk. Kommunelærerinde MARY LARSEN, Kolding, optagne i Foreningen.

Hr. Poul Harder gav en foreløbig Meddelelse: Om Tertiærprofilet i Jernbanegennemskæringen ved Aarhus. (Vil senere foreligge i udførligere Form i Danmarks geologiske Undersøgelse).

Hr. N. Hartz refererede Piette: Heste-Bidselet og »Husdyr« i pleistocen Tid.

Hr. V. Nordmann holdt et Foredrag:

### Bemærkninger om Rensdyrlevninger fra Skovtiden i Danmark.

I Foraaret 1905 blev der til Danmarks geologiske Undersøgelse af Hr. M. BRUN, Kjellerup pr. Ringe, indsendt en stor Rensdyrtak med den Oplysning, at den var fundet ved Gravning af en Drængrøft gennem »Mosejord«. Da yderligere Oplysninger om Fundet gjorde den Antagelse sandsynlig, at større eller mindre Dele af Skelettet endnu befandt sig i Mosen, overdrog Kommissionen for Danmarks geologiske Undersøgelse Fore-

dragsholderen at anstille yderligere Undersøgelser paa Stedet. Disse blev foretagne i Oktober 1905.

Findestedet er i den østlige Spids af et lille Mosehul beliggende mellem Bakker af Moræneler 3500 Alen SØ for Ringe Kirke. Det allermeste af den øverste Tørv var bortskaaret; det resterende 0,40 M. mægtige, sand- og lerblandede Tørvelag indeholdt Levninger af Eg, El, Hassel, Birk, Nøkkerose o. fl. a. Det derunder liggende 0,35 M. mægtige Lag af graabrun Gytje indeholdt froven Hvidbirk og Dværgbirk, fornedet Dværgbirk, net-aaret Pil og Fyr. Umiddelbart under dette Lag, 0,75 M. under Overfladen, laa Rensdyrtakken, delvis nedtrykket i det underliggende, 0,22 M. mægtige Lag af gulbrun Mostørv med Levninger af Pindsvineknop, Vandaks samt Pinde af storbladet Birk og Bævreasp. Under Moslaget kom først 0,11 M. lys Gytje med Dværgbirk, Vandaks, Nøkkerose og nogle af Markmus (?) gnavede Pinde, derpaa 0,43 M. graat Ferskvandsler med Skaller af Bønne- og Ærtemuslinger, samt Levninger af Dværgbirk, Vandaks, Rypelyng o. fl. a., og som Underlag for hele denne Serie kom stærkt vandførende Sand og Moræneler.

Rensdyrtakkens Plads i Lagserien blev tilstrækkelig sikkert fastslaaet dels ved det endnu særdeles tydelige Aftryk af Takken i Gytjen, dels ved Fundet af den øverste Del af Takkens Krone, som var brækket af ved Optagelsen og derved havde givet Anledning til den Tro, at Resten af Skelettet endnu laa paa Stedet. Af dette fandtes dog ikke det mindste Spor, og en Undersøgelse af Takken, foretagen af Hr. Viceinspektør H. WINGE, godtgjorde, at det var en naturlig afkastet Tak. Da intet som helst tydede paa, at Takken var bleven bragt hen paa Findestedet ved en Udvaskning eller Udskridning fra de omgivende Bakker, maa det betragtes som sikkert, at det Rensdyr, fra hvilket Takken hidrører, har færdedes ved Mosen paa en Tid, da Landet har været skovklædt.

Foredragsholderen omtalte dernæst kort det indtil da eneste sikkert kendte Fund af Rensdyrlevninger fra Skovperioden i Danmark, nemlig det Stykke Tak, som er fundet i Tørv paa Stranden ved Sejro (se Danm. geol. Unders. R. II. Nr. 11 p. 45), og gik derefter over til at omtale Fundet af en Rensdyrtak i en Mose paa Ondløse Mark, c. 2 Mil SV. for Holbæk. En Profiltegning, som Ejeren, forhenv. Minister ESTRUP, for adskillige Aar siden har indsendt til Zool. Museum samtidig med Beret-

ning om Fundet, fremviser følgende Lagserie: 0,22 M. Vand og Tuer, 0,91 M. Tørv, 0,38 M. »Graat Dynd« (= Gytje), 0,25 M. »kalkagtigt Dynd« (= Sneglemergel), 0,16 M. »Sort Dynd« og derunder Sand. Den særdeles store Rensdyrtak laa paa Grænsen mellem det graa Dynd og det kalkagtige Dynd, og paa Grænsen mellem det sorte Dynd og Sandet laa tre Geddeskeletter. Da Gytjen i vore Moser, i Følge HARTZ'S Undersøgelser, med en ganske enkelt Undtagelse stammer fra Alluvialtiden : Skovtiden, og da Sneglemergelen, i Følge A. C. JOHANSEN, i Almindelighed tilhører Overgangstiden mellem Dryasperioden og Fyrreperioden, saa maa — saafremt Mosen paa Ondløse Mark ikke er et Undtagelsestilfælde — ogsaa Levningerne af dette Rensdyr anses for at hidrøre fra Skovperioden.

Ved Udgravningerne i Mosen ved Kjellerup fremkom der endnu et interessant Fund, nemlig en Bæverstok : en af Bæveren gnavet og tildannet Gren af Bævreasp. Denne Bæverstok blev fundet i den nederste Del af Mostørven, nær Overfladen for den nederste Gytje, og den giver en Bekræftelse paa den længe nærrede Anskuelse, at dette Dyr var en ældgammel Beboer af Danmark, og at Bæveren har levet her samtidig med Rensdyret.

#### Mødet den 25. Februar 1907.

Næstformanden, Hr. V. Hintze ledede Mødet.

Som nyt Medlem var optaget

Frk. stud. mag. HELGA VAHL, København.

Hr. V. Milthers holdt Foredrag: Om Kalklagenes Belligenhed og Forhold til artesisk Grundvand i Sydøstsjælland (Stevns-Faxe-Egnen). (Udkommer senere i Danmarks geologiske Undersøgelse, II Række.)

Hr. V. Milthers gav Meddelelse om:

#### En ny Lokalitet for Faxekalk paa Sjælland.

Den prækvartære Undergrund Sydvest for Næstved bestaar hovedsagelig af Limsten. I Nærheden af Karebæksminde træder Skrivekridtet frem uden Dække af Limsten. Over store Strækninger danner Limstensoverfladen en næsten plan, svagt skraanende Flade, kun pletvis afbrudt af Uregelmæssigheder i Højdeforholdene.

I dette Omraade er der paa to Punkter truffet Faxekalk ved Brøndboring, begge ca. 2 Km. Syd for Landsbyen Spjelderup, 26 Km. VSV. for Næstved. Begge Boringer er udførte i 1905 af Hr. Brøndborer C. ANDERSEN, Næstved, hvem Boremeddelelserne og Prøverne af Kalken skyldes.

Det ene Sted er en Gaard ved Sognevejen 2 Km. Syd for Spjelderup By. Terrænhøjden er 9 M. over Havet. Boreprofillet er følgende:

4,4 M. Brønd  
 9,4 M. Moræneler  
 0,3 M. Grus  
 15,7 M. Moræneler  
 ca. 5,0 M. Koralkalk  
 3,1 M. Kridt (muligvis Skrivekridt).

Den anden Lokalitet er en Gaard, der ligger 600 M. længere mod VNV. Terrænhøjden er der ligeledes 9 M. over Havet. Profillet er følgende:

6,6 M. Brønd  
 19,5 M. Moræneler  
 ca. 5,0 M. Koralkalk  
 0,6 M. Kridt (muligvis Skrivekridt)

De Smaastykker af Kalksten, som er komne for Dagen ved Boringen, viser Faxekalkens Struktur. Blandt de Dyrelevninger, navnlig Fragmenter af Stenkærner, som er til Stede, forekommer der især Koraller i rigelig Mængde; ligesaa findes der mange Fragmenter af Bryozoaer. Desuden findes der Levninger af Snegle, Brachiopoder og Echinodermer (navnlig af *Cidaris*) samt Fragmenter af Krebsdyr. I Følge K. A. GRÖNWALL, der har foretaget Bestemmelsen af de udpillede Fossilrester, tilhører disse sidste Fragmenter *Galathea* eller en nærstaaende Form; der foreligger baade Rygskjolde og Kløer, let kendelige ved Skallens Skulptur.

Som det fremgaar af Boremeddelelserne, ligger Kalkens Overflade paa de to Steder henholdsvis 21 M. og 17 M. under Havets Niveau. Disse Højder stemmer ganske overens med den Beliggenhed i Forhold i Havfladen, som Limstenen i ringe Afstand derfra viser. Ved en Gaard 500 M. Øst for den første Lokalitet ligger Limstensens Overkant 17 M. under Havfladen. Ved en Gaard 1 Km. NNV. for samme Lokalitet ligger Limstens-

overfladen paa samme Højde. Længere mod Syd og Sydøst (i Retning af Karebæksminde) ligger Kalkoverfladen lavere, muligvis en Følge af, at den prækvartære Undergrund her udgøres af Skrivekridt.

Koralkalkens Tilstedeværelse giver sig saaledes ikke særlig til Kende i Kalkoverfladens Form paa samme Vis som ved Faxe. Den dybe Beliggenhed baade i Forhold til Jordoverfladen og i Forhold til den Stighøjde, Vandet i Kalklaget har, udelukker, at Kalken kan faa nogen Betydning for praktisk Brug.

#### Mødet den 8. Marts 1907.

Formanden Hr. V. Milthers ledede Mødet.

Hr. K. Rørdam holdt et af Lysbilleder ledsaget Foredrag om: Agronomiske Jordbundsundersøgelser i andre Lande og Danmark. (Trykt i Tidsskrift for Landøkonomi 1907 S. 537—563.)

#### Mødet den 21. Marts 1907.

Formanden Hr. V. Milthers ledede Mødet.

Hr. N. V. Ussing holdt et Foredrag: Glaciale Floddale og Randmoræner i Jylland. (Trykt i Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Forhdl. Oversigt 1907 Nr. 4, S. 161—213.)

Søndag den 24. Marts var der Adgang for Foreningens Medlemmer med Damer til at bese Udgravningerne ved Kristiansborg hvor Dr. phil. M. Mackeprang holdt Foredrag og demonstrerede de afdækkede Levninger af den absaloniske Borg og tidligere Tidens Kristiansborg. Hr. H. N. Rosenkjær gav en kort Omtale af de ved Udgravningerne fremdragne geologiske Forhold. Omtrent 120 Damer og Herrer havde benyttet sig af NATIONALMUSEETS og Hr. Arkitekt TH. JØRGENSENS elskværdige Adgangstilladelse.

#### Mødet den 5. April 1907

holdtes i Wivels Selskabslokaler, og var aabent for Foreningens Medlemmer med Damer, samt for Den botaniske og Den naturhistoriske Forenings Medlemmer med Damer; det lededes af Næstformanden, Hr. V Hintze.

Hr. Gotfred Hansen holdt et af Lysbilleder ledsaget Foredrag: Til den magnetiske Nordpol og gennem Nordvest Passagen.

Efter Foredraget, af hvilket der ikke maatte gives noget Referat, rettede Lederen en Tak til Foredragsholderen, hvorefter en Del af Deltagerne samledes til en selskabelig Aften med talrige Taler og Sange.

### Mødet den 3, Maj 1907 (Ordinær Generalforsamling).

Formanden Hr. V. Milthers aabnede Mødet.

Følgende ny Medlemmer var optagne:

Hr. Apotekerdiscipel PAUL HAUBERG, København.

Hr. cand jur. I. C. NIELSEN, København.

Hr. Prosektor M. C. A. BRINKMANN, København.

Hr. C. HAMMER valgtes til Dirigent og erklærede Generalforsamlingen for lovlig, hvorefter Formanden aflagde Aarsberetningen. Hr V. MADSEN kritiserede i en længere Fremstilling Foreningens Virksomhed i det forløbne Aar, en Kritik hvortil ogsaa Hr. V. NORDMANN ydede sit Bidrag. Imødegaaelse fandt Sted af Formanden og af Redaktøren Hr. V. Hintze.

Kassereren, Hr. A. Jessen forelagde Regnskabet for 1906—07 (se Side 124) der godkendtes.

Foriiden Valg af Bestyrelse derefter skulde finde Sted, meddelte Dirigenten, at Hr. G. LUNN ønskede at udtræde af Bestyrelsen, da Tiden ikke tillod ham at varetage sine Pligter; Formanden, der efter Lovene skulde afgaa som saadan, meddelte derefter, at han ikke ønskede at vælges ind i den ny Bestyrelse paa Grundlag af den ene af de opstillede Bestyrelseslister.

Derefter valgtes Hr. J. P. J. RAVN til Formand for det kommende Aar, og d'Hrr. O. B. BØGGILD, V. HINTZE, A. JESSEN og K. H. KOFOED til Medlemmer af Bestyrelsen, samt d'Hrr. C. HAMMER og N. Hartz til Revisorer.

Derefter holdt Hr. N. Hartz et Foredrag: Arkæologisk-geologiske Smaating.

#### 1. Pilespidserne i Uroxen fra Vig.

Foredragsholderen omtalte nærmere de af Dr. SOPHUS MÜLLER, N. HARTZ og HERLUF WINGE: Om Uroxen fra Vig (Aarb. Nord. Oldk. & Hist. 1906) beskrevne Pilespidser af Flint, fundne i Uroxens Kadaver — og gjorde opmærksom paa, at disse primitive Pilespidser efter hans (Foredragsholderens) Mening var en Støtte for den af afd. Pastor FR. GRUNDTVIG i »Dansk Tids-

skrift« Bd. 4, 1901 hævdede Anskuelse, at meget af de danske Arkæologers »Affald« har været Redskaber; i denne Sammenhæng omtalte Foredragsholderen, at han havde gæstet Gl. Kjøgegaard og set GRUNDTVIG's Samlinger; blandt disse havde han fundet talrige smaa »Skærver« af lignende Habitus som Pilespidserne i Uroxen, og Dr. KJELLMARK (Alfvesta), hvem han havde sendt en Del af Samlingerne til Paasyn, havde blandt disse ogsaa fundet Stykker »med tydelig sekundär bearbetning för tilspetsning, borrh eller pilspetsar«.

## 2. Stenøkse fra submarin Mose ved Esbjerg.

Fra den af Foredragsholderen i »D. G. U. II R. Nr. 11« beskrevne submarine Mose ved Esbjerg forevistes en stor, smuk Flintøxe med udmærket retoucherede Kanter; den angaves at være fundet fast indhugget i en Egestub i den nævnte Mose; efter Dr. KJELLMARKS Bestemmelse var Øxen »et förarbete till en tunnackad flintyx (»flintyx med tunn bane«), afsedt att slipa, från MONTELIUS' Period II af yngre stenåldern, altså »döstitid«, eller för at citera MONTELIUS med afseende på absolut kronologi 4500—5000 år gammal. Den är väl ett offerfynd.«

## 3. Fund af Tjur ved Hollerup.

I en gammel, længst forladt Rævegrav i Bakken ved Hollerup (jfr. D. G. U. II R. Nr. 9) fandt Foredragsh. foruden en Mængde Frø- og Tudse-Knogler samt Knogler af forskellige Smaapattedyr ogsaa en enkelt Knogle af Tjur (bestemt af H. WINGE) samt flere Exemplarer af *Clausilia bidentata* og *Cl. laminata* (bestemte af V. NORDMANN); da disse tre sidstnævnte Dyreformer er Skovformer, der ikke mere forekommer i Lyngbakkerne her, mente Foredragsholderen, at Rævegraven antagelig var gravet i »Fyrretid«, i alt Fald i en »Skovtid«, da de nuværende Lyngbakker dækkedes af Skov, vistnok Fyrreskov. Endelig omtaltes:

## 4. Fund af „diluviäle Landoverflader“

som Blokke i den øverste Moræne i Bakkeskrænterne ved Kolding (i en Udgravning ved Sukkerfabrikken, Syd for Kolding Aa, leg. Statsgeolog, Dr. VICTOR Madsen).

I disse Blokke havde Foredragsholderen ved Slemning for-

uden en Del Mollusker samt Blade af *Arctostaphylos alpina*, *Betula nana*, et Frø af *Juniperus communis* og talrige smaa Pileblade med arktisk Præg fundet Exkrementer af Mus el. Lemming, Rype og en lille Gnaver, som if. H. WINGE vistnok maa være *Lagomys pusillus*; ved direkte Sammenligning med recente Exkrementer af *Lagomys pusillus* fra Ruslands Stepper havde Foredragsholderen overbevist sig om, at disse smaa kugle- el. linseformede Exkrementer ganske stemmede overens i Størrelse, Form og Konsistens med de ved Kolding fundne. *Lagomys pusillus* er kendt fra Mellemeuropas diluviale Aflejringer (NEHRING's Steppefauna), men ikke tidligere fundet her i Landet.

Udførligere Beretning om disse Fund vil senere fremkomme andetsteds.

Lignende Muld- og Morblokke er nylig beskrevne af N. O. HOLST fra Skåne (G. F. F. 1907).

Søndag den 5. Maj 1907, Ekskursion til Taarbæk, hvor der for Anlæg af en Septic Tank var foretaget en større Udgravning i alluviale Lag af Ferskvandsdynd med mellemliggende marine Lag, dannede i en Lagune.

#### Søndag den 26. Maj Ekskursion til Hveen

med direkte Dampbaad fra København. Der landedes ved St. Ib, hvorfra man langs Stranden gik til Teglværksgravene ved Øens Nordøstende, hvor man blandt andet havde Lejlighed til at se Råv-Kul-Pindelag. Senere aflagdes et kort Besøg ved Uranienborg og Stjerneborg; et medbragt Maaltid indtoges i Hotellets Have, hvorefter der returneredes til København. 28. Deltagere.

#### 8.—11. Juli Ekskursion til Slesvig.

Den 8. om Eftermiddagen samledes de 24 Deltagere i Sønderborg. Efter Middag spadseredes til Dybbølbjærg med den store Vandreblok, Dybbølstenen, Skanserne og Krigergravene; tilbage til Sønderborg.

Den 9. om Morgenen med Damper til Broagerland, hvor den smukke, ret stærkt forstyrrede Cyprinalerforekomst ved Stensig-Mose undersøgte. Herfra spadseredes gennem det kuperede Broagerland til Broager By, hvorfra kørtes til det højtliggende Smøl Vold, hvor Regn og Dis desværre for en Del



ødelagde det pragtfulde Panorama. Videre til Egersund, og derfra med Damper til Flensborg, hvor Teglværksgravene skulde beses. Vedholdende Regn ændrede dog Programmet paa dette Punkt saaledes, at de fleste i Stedet aflagde Besøg undervejs paa Løksborg. I Flensborg besaas Byen (den ny og den gamle Kirkegaard) og særlig fæstedes Opmærksomheden ved de store Udsigter fra Højderne. Om Aftenen samledes man i »Gnomen Keller«.

Den 10. om Morgenen med Banen fra Flensborg gennem Randmorænelandskabet over Hedesletten til Nybøl, hvor Marsken begynder; videre gennem vekslende Hede- Geest- og Marsklandskab til Højer Sluse. Programmæssigt skulde Ankomsten hertil have fundet Sted ved laveste Ebbetid, hvor Vaderne er tørlagte saa langt Øjet rækker; desværre var Toget en Del forsinket, og dette i Forbindelse med Paalandsvind gav mindre gode Iagttagelsesvilkaar. Da Overfarten til Sild først skulde finde Sted om Eftermiddagen ved-Flodtid, benyttede en Del af Deltagerne Tiden til et Besøg ved den nærliggende Morænelærsklint, Emmerlevkliff.

Efter den ejendommelige Sejlads mellem de delvis tørlagte Vader ankom Ekskursionen til Sild, hvor den i Munkmarsch modtoges af en Repræsentant for Badedirektionen i Westerland, der stillede den stedlige, dansktalende Lærer, Hr. BRODERSEN, til vor Disposition som Fører under vort Ophold paa Øen, hvilket medførte, at Skolen maatte holdes lukket i de Dage; ligeledes overrakte der hver af Deltagerne et »Ehrenkart«, der gav Adgang til Societets- og Badelivet m. m. Med Dampsporgvognen kørtes straks gennem det prægtige Klitlandskab til Kampen, hvorfra man begav sig til Stranden ved Rothes Kliff, der under den fortsatte Tur til Westerland var Genstand for en paa Steder ret detailleret Undersøgelse.

I »Tuulen«, der ved Ebben laa blottet i Strandkanten, lykkedes det HARTZ at finde saavel Gran som *Brasenia* og *Dulichium*, hvoraf de to sidstnævnte er ny for »Tuulen«.

Der overnattedes i Westerland.

Den følgende Formiddag, den 11., var Ekskursionsdeltagerne spredt efter eget Tykke over den ejendommelige Strand med dens stærkt pulserende Badeliv. Efter Frokost kørtes til Morsum Kliff, hvor nogle helligede sig Søgning af Forsteninger, andre Studiet af Klintens tektoniske Forhold. Herfra kørtes til Keitum,

hvor et Maaltid indtoges og det interessante frisiske Museum besaas. Henad Aften spadseredes herfra til Munkmarsch, hvor et lille improviseret Sold forkortede Tiden, til Damperen Kl. 3 om Natten skulde afgaa til Højer Sluse, hvor Ekskursionen opløstes.

#### Mødet den 5. December 1907.

Formanden Hr. J. P. J. Ravn ledede Mødet og gav Ordet til Hr. K. A. Grönwall, der holdt Foredrag: Om Forekomsten af Paleocen ved Klagshamn i det sydvestlige Skåne. (Udkommet i Sveriges geologiska Undersökning, Ser. C. Nr. 208, 1907).

Hr. K. A. Grönwall foreviste derefter Kildekalk fra Liselund, indeholdende Blæretang og Bøgeblad. (Se dette Hefte S. 57—60.)

Hr. N. Hartz gav derefter en Meddelelse: Atter Eoliterne!

#### Søndag den 6. Oktober, Ekskursion til Malmøegnen.

Ved Kvarnby besaas Kridtbrudene (Skrivekridt som Flager i Moræneler) og Opmærksomheden fæstnedes særlig ved Flintgruberne fra Stenalderen. Hr. Arkæolog SCHNITGER fra Lund var elskværdig Leder af denne Del af Turen.

Derefter besøgte Kalkbrudet ved Klagshamn, hvor Paleocen overlejrer Danién. Beskrevet af N. O. HOLST og K. A. GRÖNWALL 1907. 21 Deltagere.

#### Mødet den 24. Oktober 1907.

Formanden Hr. J. P. J. Ravn ledede Mødet og bød Medlemmerne velkommen ved den ny Sæsons Begyndelse. Foreningen havde sendt et Telegram til Upsala Universitet ved Festlighederne i Anledning af 200-Aarsdagen for Linnés Fødsel, og i den Anledning modtaget en Takskrivelse. Til Festlighederne ved The Geological Society of London's Hundredearsbestaaen havde Foreningen modtaget Indbydelse til at lade sig repræsentere; denne Indbydelse havde man efterkommet, idet man havde ladet sig repræsentere ved Foreningens Æresformand, Kr. K.-J. V. STEENSTRUP, der havde overbragt en kalligraferet Adresse.

Følgende ny Medlemmer var indmeldte i Foreningen:

Hr. cand. mag. **KLAUS VEDEL**; Hr. cand. theol. et mag. **K. J. GEMZØE**; Hr. stud. mag. **AXEL MADSEN**; Hr. stud. mag. **V. W. PETERSSON**; Frk. stud. mag. **ULLA STARCKE**; Frk. stud. mag. **SOFIE PETERSEN**; Frk. stud. mag. **GUDRUN KOCK**; Hr. mag. sc. **C. W. OTTERSTRØM**; Hr. Skoleinspektør **H. A. HALD**; Frk. Lærerinde **MARIE KARSTENSEN**; Hr. cand. mag. **V. R. MØLLER**; Frk. stud. mag. **KAREN CALLISEN**; Frk. stud. polyt. **KARIN THAULOW**; Frk. stud. polyt. **AGNES HOFF**; Hr. cand. mag. **TH. KANSTRUP**, Esbjerg; Hr. Kaptajn **J. JENSEN**, Charlottenlund; Hr. exam. jur. et stud. polyt. **NIELS SKAKKE**; Hr. stud. polyt. **J. Chr. Tønnesen**; H. stud. polyt. **H. CRONE**; Hr. cand. polyt. **K. V. T. SCHLÜTER**; Hr. Docent **I. T. LUNDBYE**; Hr. cand. mag. **J. FERDINAND**, Herlufsholm; Hr. stud. polyt. **K. L. MYGIND**; Hr. Fabrikant **L. P. SCHMIDT**, Esbjerg; Hr. Ekspeditionssekretær **N. C. CHRISTENSEN**; Frk. Lærerinde **THYRA FRITZ**; alle af København, undtagen hvor Hjemsted særlig er nævnt.

Formanden meddelte yderligere, at Foreningens mangeaarige Medlem **H. N. ROSENKJÆR** var afgaaet ved Døden og gav i den Anledning Ordet til **Hr. V. Hintze** for nogle Mindeord om Rosenkjær. (Se dette Hefte S. 109—112).

Derefter holdt **Hr. E. Nørregaard** et af Lysbilleder ledsaget Foredrag om Vulkanerne i Eifel.

#### Mødet den 7. November 1907.

Formanden **Hr. J. P. J. Ravn** ledede Mødet og gav Ordet til **Hr. V. Milthers**, der holdt et Foredrag: Om sandsiebne Stens Form (se dette Hefte Side 33—56).

Derefter gav **Hr. P. Krarup** en mindre Meddelelse om nogle af ham fundne »Levninger af en Fyrreskov i Jylland«.

---