

Afdøde Medlemmer.

HARALD FABER

7. Juli 1856—25. Nvbr. 1943.

Ved fhv. Statskonsulent H. FABERS Død d. 25. Nvbr. mistede vi en Mand, som har ydet vort Land, og da især det danske Landbrug uvurderlige Tjenester. Dem er det dog ikke her Stedet at komme ind paa. Men ogsaa for dansk Geologi har H. FABER spillet en ret betydelig Rolle, og der er derfor Grund for os til at mindes ham med Anerkendelse og dyb Taknemlighed.

HARALD NICOLAI FABER var født i Odense d. 7. Juli 1856. Han blev Student 1874 og gik derpaa til Polyteknisk Lærestalt, hvor han 1881 tog Eksamen i »Anvendt Naturvidenskab«. Allerede fra 1876 virkede han som Assistent ved Universitetets Mineralogiske Museum, og 1880 fik han Accessit for Besvarelsen af en af Universitetet udsat Prisopgave, der gjaldt Teorierne om de ældste krystallinske Bjergarters Dannelse. I 1881 søgte han forgæves det ved A. N. KORNERUPS Død ledige Docentur i Jordbundslære ved Landbohøjskolen. Han opgav nu sin Stilling ved Mineralogisk Museum, og efter at han i 1882 en kort Tid havde været Volontør ved Odense Sukkerfabrik, var han i to Aar ansat som Kemiker ved Kryolith-Soda Fabrikken i Philadelphia. I 1884—88 virkede han — ligeledes som Kemiker — ved »Dairy Supply Comp.« i London. Han kom herved i Forbindelse med Landbruget, og 1888 blev han Danmarks Landbrugskonsulent i England og fik 1917 Udnævnelse som dansk Statskonsulent i London, en Stilling, som han først fratraadte i 1931.

Allerede som Assistent ved Mineralogisk Museum fik H. FABER Lejlighed til at indsamle geologiske Objekter, navnlig Kridtforsteninger fra Faxe og Saltholm, hvoriblandt kan fremhæves smukke Eksemplarer af en Echinide, som senere fik Navnet *Cassidulus Faberi*. Og under det mangeaarige Ophold i London glemte han ikke Museet, men skænkede det store Samlinger navnlig af Kridtforsteninger, som han selv havde tilvejebragt under Ferieophold i forskellige Egne af England. Han var aabenbart en ivrig og udmærket Samler og lod ofte engelske Palæontologer se paa og udtale sig om det indsamlede Materiale, inden han sendte det herover. Herved steg Samlingernes videnskabelige Værdi yderligere. Endvidere kan nævnes, at det lykkedes ham ved Køb at erhverve en stor, værdifuld Samling af engelske Tertiærforsteninger, som han ligeledes skænkede Mineralogisk Museum.

H. FABERS ansvarsfulde og meget krævende Stilling som Statskonsulent tillod ham kun i hans Fritid at beskæftige sig med Geologien. Han har dog

skrevet enkelte mindre, geologiske Arbejder. Allerede 1880 kom en lille Afhandling om Jernet paa Disko; han slutter sig her til K. J. V. STEENSTRUPS Opfattelse, at dette Jern er af tellurisk Oprindelse. Det var ham en Glæde at tjene som Mellemlid mellem danske og engelske Geologer, og da det ved Carlsbergfondets Dybdeboring i Grøndalsengen viste sig, at det øvre Senon her i Danmark havde en uanet, ligefrem opsigtvækkende Mægtighed, udarbejdede han sammen med den engelske Palæontolog W. K. SPENCER en udførlig Redegørelse paa Engelsk for denne Boring paa Grundlag af den paa Dansk udgivne Beretning om dens Resultater.

Efter sin Afsked som Statskonsulent bosatte FABER sig i København. Han kastede sig her over Studiet af Saltopløsningerne i de mikroskopiske Hulheder i forskellige Graniter. Resultatet heraf blev to Afhandlinger fra 1938 og 1941.

I 1936 blev FABER livsvarigt Medlem af Dansk Geologisk Forening, og han deltog jævnlig i Foreningens Møder, indtil Mørklægningen og hans besværlige Gang satte en Stopper herfor.

Der er saaledes Grund til, at danske Geologer med Tak mindes det Arbejde, som H. FABER har udrettet indenfor deres Videnskab.

J. P. J. RAVN.