

til Bønderne i det nordlige Fyen, deels gratis, deels for en meget billig Priis.

*Hofman* var 1815 bleven Medlem af det physiographiske Selskab i Lund. 1836 optoges han som Medlem af det Kongl. Danske Videnskabernes Selskab. 1838 blev han Medlem af det Naturwissenschaftliche Verein i Hamborg; 1839 af Svenska Trädgårdsföreningen i Stockholm; 1840 af Regensburger botaniske Selskab. Han var endelig Medlem af det danske Landhuusholdningsselskab. 1840 udnævntes han til Ridder af Dannebrogen. 1852, det Aar han feirede sin Guldbryllupsfest, blev han virkelig Etatsraad. *Hofman* opnaaede den sjeldne Alder af næsten 79 Aar, uagtet han havde været hjemsøgt af flere svære Sygdomme. Lige til det sidste bevarede han sin fulde Aandskraft og sine usvækkede Interesser, ligesom det varme, kjærlige Hjerte. Hans Död, der indtraf d. 5te Marts 1855, var en saa let Bortgang, at hans Omgivelser længe troede, at han nød en usædvanlig rolig Sövn, da de opdagede, at den Ædles Liv var tilende.

---

Hr. Prof. *E. A. Scharling* forelagde Selskabet en Afhandling over Döglal og Æthal; da Afhandlingen vil blive trykt i Selskabets Skrifter indskrænker man sig til følgende Meddelelser.

Foruden Döglal, som *S.* allerede 1850 har opdaget og omtalt, har *S.* nærmere undersøgt forskjellige Forbindelser dannede af Döglal, saasom Chlor- og Svoveldöglyl, svoveldöglylsyret Kali, eddikesyret, oxalsyret og benzoesyret Döglylilte. Med Hensyn til Spørgsmaalet om Æthalets Sammensætning, da har *S.* fundet, at naar man opheder Æthal med et stort Overskud af Kali-Kalk til 270° C. saalænge man ved denne Varmes Indvirkning bemærker nogen kjendelig Luftudvikling af Blandingen, da findes i den tilbageblevne Rest blandt andet ogsaa Smørsyre. Noget aldeles lignende finder Sted naar Palmitinsyre ophedes

med Kali-Kalk til 270° C. S. anseer derfor ikke Prof. *Heintz* berettiget til at antage, at der i Æthal, saaledes som dette tidligere er fremstillet, findes Stethal, Methal og Lethal; thi ved Æthalets Ophedning paa den af *Heintz* beskrevne Maade, dannes muligen først Palmitinsyre, og ved dennes fortsatte Omdannelse opstaaer da rimeligviis Stearinsyre, Myristinsyre og Laurostearinsyre.

Til Sammenligning med de ovennævnte Ætherarter af Dögal, har S. endvidere fremstillet og analyseret eddikesyret, oxalsyret og benzoesyret Cetylille.

---

Etatsraad *Forchhammer* foreviste Lithiummetal tilberedet af Prof. *Bunsen* i Heidelberg.

---

Samme meddelte lagttagelser over Metallerne i Kalkstenen og i Havets kalkafsondrende Dyr. Disse lagttagelser skulle meddeles i et af de næste Numre af Oversigterne i Forening med Undersøgelsen om Metallerne i Havets Planter.

---

I Mödet blev fremlagt:

*Fra den hanoverske Regiering.*

Mittheilungen des Gewerbe-Vereins für das Königreich Hannover. Neue Folge. 1853 Heft 1—6. 1854 Heft 1—6. 1855 Heft 1—2.

*Fra det magnetiske Observatorium i Prag.*

Magnetische und meteorologische Beobachtungen zu Prag. Prag. 1854.

*Fra Gesellschaft der Wissenschaften i Leipzig.*

Berichte über die Verhandlungen der königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Philologisch-Historische Classe. 1854 I—VI. 1855 I—II.

Wietersheim. Gedächtnissrede auf seine Majestät Friedrich August König von Sachsen. Leipzig 1854.