

Domkirke over en adelig Familiebegravelse, der var kommen bort fra sin Plads, og som Biskoppen siden havde tilkjöbt sig af Kirkeværgen; men da vedkommende Familie derover truede med Sag, og formodentlig ellers har havt noget Udstaaende med Biskoppen, maatte Kongen tilsidst lægge sig derimellem for at skaffe ham Fred, indtil hans Fiende Mester Jacob benyttede denne Lejlighed til at forfatte det omtalte Skandskrift, der vel kostede dets Forfatter Livet, men ogsaa saaledes krænkede Biskoppen, at Ærgrelse nogle Aar efter lagde ham i Graven (s. Pontopp. Annal. 111. 114).

I Selskabets Möde d. 16de Febr. meddeelte Conferentsraad *Örsted* nogle videnskabelige Brevnyheder, modtagne fra en reisende Polytechniker. Blandt disse vil man her blot fremhæve den, at man i Paris i den seneste Tid har indført nye Forbedringer i Midlerne til galvaniske Virkninger Frembringelse, og navnlig har man tilveiebragt Kul af en større Haardhed og galvanisk Uforanderlighed end dem man hidindtil med meest Nytte havde brugt. Herved frembringer man de galvaniske Virkninger med mindre Bekostning, og man har tillige den Fordeel, at samme Slags Kul, anvendte imellem Lederne, for at frembringe store Glödningsvirkninger, vise en langt større Bestandighed end de bedste hertil forhen anvendte. Man havde som bekjendt allerede for henvend 40 Aar siden vidst at frembringe ved Kulspidsers galvaniske Glödning et Lys, som i Kraftfylde nærmede sig Solens. Men det var begrændset til et meget lidet Omfang; og man kunde ikke let vedligeholde det længe. Ved de Forbedringer *Grove* og *Bunsen* have indført i Galvanismens Frembringelse, var denne Lysvirkning bragt til en langt større Fuldkommenhed, og der har mere end eengang været talt om at anvende den til Stæders Belysning. Sagen synes nu atter at være rykket et vigtigt Skridt videre frem. Der vises nu hyppigt Forsög med denne Belysningsmaade i den Have, der indbefattes i *Palais national* (forrige *Palais royal*). Lyset er saa kraftigt, at man daguerrotyperer derved. Den Mand, som har iværksat disse Forbedringer, mener ved sin Fremgangsmaade at kunne oplyse *Place de la concorde*, som nu belyses med

Gas, endnu langt stærkere, saaat man overalt paa Pladsen med Lethed kunne læse Aviser, og dog udføre dette med $\frac{6}{11}$ af den nuværende Omkostning. Man har med de heromtalte Midler, i Forbindelse med et straalesamlende Glas, givet Lys nok til derved at læse Aviser i en Afstand af 2800 Metres eller lidt over 8921 Fod, altsaa nær ved $\frac{3}{4}$ Miil. Det var først i denne Afstand, at en Carcelsk Lampes Lue ophørte at give Skygge i dette Lys. Det galvaniske Lys maa, for ikke at blænde dem, som det skulde lyse for, opstilles meget høit. Det kan naturligviis virke paa alle Steder, som ligge i dets lige Vei, altsaa være tjenligt paa store Pladser, i lange Gader, og ved Foreningspladsen af adskillige middelmaadigt store Gader; men hvor disse Betingelser ei finde Sted, vilde man uden tvivl spille altfor meget Lys, til at finde Anvendelsen fordelagtig.

Selskabet modtog følgende Skrifter:

- Bulletin de la société impériale des naturalistes de Moseon. 1847.
 fasc. 3. 4. 1848. fasc. 1. 2.
- Annales des sciences physiques et naturelles d'agriculture et l'industrie publiée par la société royale d'agriculture de Lyon.
 J. x. Année 1847.
-