

Søye Tidender

Om
Lærde og curieuse Sager.

No.



8.

Den 20 Februarii 1738.

DANMÆRK.

Kjøbenhavn.

Slutning af Relationen om Jertegns Postill.

Endelig mælder Forfatteren af det Danske Bibliothecque, at endskjøndt Jertegns Postill er opfyldt med mange Fabler og vildfarende Lærdomme, som mand og formeener at have givet nok Exempler af, saa maatte mand dog vide, at hist og her derudi findes adskillige Bidnesbyrd om den sande Christelige

S

Læ

la Logica & Rhetorica. Resp. 34 *Stu-*
diosis, Baccalaureis Creandis.

10 Jun. M. *Joh. Joh. Zoega*, Log. & Met.
Prof. Disp. I. Exercitationum Philo-
sophicarum de Natura & Constitutio-
ne Logicæ. Resp. *Joh. Erici Resenio*.

Christiansand i Norge

Den 30 Jan. 1738.

Det mærkværdige Nord-Lys, Nouvel-
lerne nyeltigen haver meldet, at være
seet i Hamborg, observerede vi og i Chri-
stiansand den 16 Decembr. 1737. om Af-
tenen Kl. 6, da vi først saae en Pyrami-
dal-Straaale at opstige fra Horizonten i
N. W. som en brændende Ilds=Lue,
hvorover mange, der først blev den
vaer, bleve forfærdede, og gjorde An-
stigt at der var nogensteds i Staden Ild
løs: Og de der saae den paa fri Horizont,
meente, at en Bonde=Gaard uden for
Staden afbrændte. Fra Klokken 7 til 8.
stigede den høiere op paa Himmelen,
og bøiede mod Norden til Ursam Mi-
norem og til Zenith, og udbredde sig
meer og meer, indtil den mod Klokken 9.
strækkede sig til Cingulum Orionis og Æ-
qua-

quatorem; og imidlertid forandrede sin
 Ud-Glands til en Blod-Farve, saa at
 Himlen var som oversireget med Blod:
 Hvilket gav en særdeles bedrøvelig An-
 seende; og Jupiter saavel som de andre
 Fix-Stierner, der dog kunde sees tvert
 igiennem, saae og ræt melancholisk ud.
 Dog var dette Nord-Lys meere tykt og
 dunkelt, end det almindeligen pleyer at
 være, og derhos meere stadigt og en saa
 flagrende, som sædvanligt, og varede til
 Klokken hen imod 10, da Himmelen med
 Taage og Skyer blev skult: Men om
 Morgenen Klokken 5, da Himmelen
 igien blev klar, blev det atter igien seet
 af Bægterne, i samme blodige Farve.
 Ingen fandt mindes nogen Tid, saadant
 Nord-Lys at have seet. Dets Aarsag
 er vanskelig at demonstrere, uden at
 mand vil falde paa Mons. de Mairans
 Meening (Traité Physique de l'Aurore
 Boreale) der vil udføre Nord-Lysets
 Skin af det Lumine Zodiacali eller At-
 mosphæra Solis, som Cassinus, Fatio,
 Kirchius og Eimartus nyeligen haver
 observeret og beskrevet; hvilket jeg og
 nogle gange nu i et par Aar selv haver seet

i Christiansfand. Og som dette Lumen Zodiacale er ikke alle Tider lige stærkt, som og Chr. Wolfius Element. Mathes. Part. 3. Elem. Astron. p. 557. Edit. noviss. stadfæster, er det at formode, at en stor Mængde af denne Materia Solari haver denne Aften nedtrængt sig i vores Atmosphæra, og givet de Vaporibus, hvoraf vores almindelige Nord=Lys bestaaer, denne Ild=og Blod=Farve. Men jo meere rart og u=sædvanligt dette Phænomenon er, jo meere recommanderes det vores Nordiske Philosophis til nærmere Estertanke og Undersøgning.

J. C. S.

Tydskland.

Dresden.

Friederich Hekel og Compagnie have forlggt: Osservazioni sulla Cronologia degli Antichi, Ebrei, Egizzi Caldei, Græci e Latini, ed Esame intorno la Foggia de loro anni, mesi, giorni ed ore. Con una dissertazione intorno ad alcuni monumenti antichi, i quali supplirono alla mancanza delle lettere, è ser-