

vil endnu længe, og maaskee for stedsse blive en Hemmelighed."

Oversætteren formener dog, at Chemien i Forening med praktiske Forsøg maatte kunne oplære dette!

3 November 1844.

Sjelstrup.

Nonnespinderen, en ødelæggende Larve.

I et lidet Skrift, udgivet af mig i 1830, betitlet: „Min Mening om Alhedens Plantager“, har jeg tilladt mig at yttre omtrent saaledes: „Jeg antager, at man kan undgaae endeel Ødelæggelse af Insecters Larver i Naaletræ=Skove ved at plante Rader af Løvtræer imellem; dog er denne min Mening endnu ikke stort andet end en Hypothese.“

Denne min Formening har jeg nylig fundet Bekræftelse paa i et Skrift, udgivet af det kongl. Sagsfiste Academie for Land- og Forstmænd ved Dr. B. Cotta, 1ste Aargang. Idet der omtales adskillige Insecter, som vise sig skadelige for Naaletræ=Plantninger, leveres ogsaa Bidrag til Nonnespinderens (Phalæna Bombyx, Monacha, Linn.) Naturhistorie, og derved beskrives dens Opholdssted blandt mere saaledes:

„Den vælger fortrinligst de bedste Naaletræsskove i reen nordlig og østlig Beliggenhed.“