

for Ugerbruget, eller for at komme tilbage til det Proverbium, hvorfra vi gif ud, til at ansees som en sand Moder for Ugeren, hvem den stedsse giver, men fra hvem den intet tager.

Staugaard ved Haderslev, i Efteraaret 1846.

P. L. Wiimb.

Blandinger.

Guano.

Ved Schaboe, hvorfra der nu hentes saa megen Guano, ligge stundom Skibe i saadan Mængde — undertiden 150 paa eengang — at samtlige Ladesteder ere besatte og at adskillige Skibe maae vente flere Uger paa at komme til at indtage Ladning. Det var for en Tid siden lykkedes en engelsk Skibsfører, imod at betale £. St. 80, at opnaae Benyttelsen af en Grube samt Laddeplads, hvorhos han dog havde maattet forpligte sig til først at være et andet Skib behjælpelig med at lade, inden han selv begyndte med at indtage Ladning, saa at han først om circa 3 Uger vilde kunne begynde at lade. Denne gjensidige Understøttelse af Skibsmandskaberne afgiver Beviis for de Vanskeligheder, hvormed Indladningen sammesteds er forbundet. Hertil kommer endnu, at Skibene ofte lide meget af den voldsomme Sø, der stundom sætter ind med svære Styrtesøer, og bryder sig paa Kysten. Hvad angaaer Mængden af Guano der paa Den, da antager bemeldte Skibsfører, at den

sjette Deel af Forraadet endnu ikke er udtømt. Gruben, som han vilde tage sin Ladning fra, havde en Dybde af circa 50 Fod.

Man har i England beregnet, at, dersom alle de Skibe, som ere udsendte for at opsøge Guano, komme hjem med fuld Ladning, vil det i Storbritannien indkommende Quantum beløbe sig til over $\frac{1}{2}$ Mill. Centner, d. v. s. et Quantum, der er tilstrækkeligt til dermed at gjøde, ved fireaarigt Omlob, $2\frac{1}{2}$ Mill. Acres Ager, ligesaa meget af Byg og Havre samt af Hvede og Klover: tilsammen et Fladeindhold af 10 Mill. Acres. Men Agerdyrkerne kunde letteligen, istedetfor at høste Nytte af den nye Opdagelse, tabe deres Penge ved samme, dersom de ikke tage sig i Agt for de Bedragerier, som forekomme i Handelen med Guano. Det har i Liverpool viist sig, at hele Ladninger vare forfalskede med „Amber“=Jord, og det i den Grad, at $\frac{3}{4}$ Dele af disse Ladninger bestode af saadan Jord, og at der kun fandtes $\frac{1}{4}$ Deel Guano deriblandt. Denne Blandings Udseende var meget stoffende, og det faldt ikke vanskeligt at blive af med den som Peruanst Guano. For en Tid siden vare fire til Schaboe bestemte Skibe løbne ind til Frankrige, for at indlade Pariser=Gips, der rimeligviis skulde tjene til nye Forfalskninger.

Et Huusmiddel imod blaa Melk hos Køerne.

Undertiden indtreffer det Tilfælde, at Melken af en eller anden Ko, — sjældent af alle i samme Stald, — antager en blaa Farve, hvorved den ikke alene bliver mørk, men ogsaa giver ubetydeligt Smør. Man giver snart Foderet og snart Køernes Sundhedstilstand Skylden derfor. Maaſkee ligger Sandheden mellem begge. Imidlertid var det godt, om man vidste den sande Årsag, for at man kunde blive istand til at forhindre dette Onde. Fordum tilskrev man Hereriet denne Ulempe! men siden dette er forsvundet, har man foreslaaet og anvendt mange naturlige Midler.

En Huusmoder har nyligt meddeelt følgende hidtil ubekjendte Mittel derimod; det er let at anvende og bestaaer i Rjærnemelk. Denne bliver skeefuldviiis heldet til den nymalkede Melk, naar den kommes i Bøtter for at sætte Fløde. Meer end 2 Spiseskeer fulde behøves der ikke til en Bøtte. — Det samme gjør et Stykke Kulsufferrod (*sypiphylum officinale*), naar det kommes i Melken.

Følgende Mittel tjener til at forebygge, at Køerne give Melk, som under Flødeaffætningen bliver blaa. Man tager et Stykke Suurdeig, gyder Vand derpaa, og koges hermed 1 Kande Rummen; man ælter da Massen godt og giver Koen daglig en Haandsfuld, bedst i Vand. Om faa Dage er da Ondet hævet.

Middel til at forbedre harstt Smør.

Vel gives der Midler til igjen at gjøre harstt Smør brugbart; dog er det ogsaa herved at bemærke, at Diemedet vanskeligt opnaaes fuldkomment, naar Smørret aldeles er bedærvet. Forbedringen kan kun skee derved, at de bedærvede Dele adskilles derfra. Dette opnaaes ved Smeltning, Afstumning og Udfældning; — ligeledes ogsaa, naar man dertil sætter Stoffer, som drage det Modbydelige til sig, som f. Ex. Meel, Salt, Løg; derfor er ogsaa det smelte Smør varigst.

Smør, som blot er blevet gammelt og derved har tabt sin fine Smag, behøver kun at æltes med frisk Fløde, derpaa udvaskes og saltet paa ny; hvorved man gjør bedst i at tilsætte lidt Sukker, for at gjengive det den tabte behagelige Smag.

Ligeledes er et nyere Middel, som anvendes i Frankrig, blevet meget roest i offentlige Blade. Det grunder sig paa Charlots Angivelse, at ethvert harstt fiddet Vegem taber sin modbydelige Lugt og igjen bliver hvidt, naar det bringes i en Oplosning af Chloralkali. Til den Ende ælter man nu det harste Smør med en Oplosning af Chloralkali, og lader det staae heri i nogen Tid. Bliver det da smeltet, saa er den flette Lugt og Smag forsvunden. Det bliver derpaa som sædvanligt udvasket med Vand og saltet.

Smørhandlerne i Paris skulle have betjent sig heraf. De tage nemlig en svag Chloralkalioplosning og ælte deres Smør dermed. Naar det herved har tabt sin Ester-smag og sin Farve, saa farve de det igjen med en svag Oplosning af Safran eller Kurkuma (Gurkemeie). Dette Smør bliver nu smeltet, lagt i Trækar og solgt som friskt.