

# DEN DANSKE MALTKLUB

AF 24 JANUAR 1992.

## Maltmøde 4, 2002 – 22. november

### Royal Lochnagar Selected Reserve

Royal Lochnagar, grundlagt i 1845, blev oprindeligt kaldt "New Lochnagar", da der i forvejen lå et destilleri kaldet Lochnagar, bygget i 1826, i nærheden. Det oprindelige Lochnagar lukkede i 1860. Det fortælles at ejeren af Royal Lochnagar, John Begg, fik retten til kalde sit destilleri "Royal" efter at han inviterede Dronning Victoria og hendes familie til at besøge destilleriet i 1848.

Det siges på egnen at John Begg en aften sad og kiggede ud ad vinduet, da han så nogle skikkelser nærme sig over markerne i det tiltagende tussmørke. Det viste sig at være Dronningen, Prins Albert og deres børn. De havde endda en tjenestepige med.

Den kongelige familie var netop ankommet til deres første ophold på Balmoral Castle, og set invitationen fra Begg. Prins Albert var specielt interesseret, da han var meget nysgerrig omkring al ny teknologi.

Skotske børn plejer at joke ved at spørge hinanden hvor dyb Lochnagar er. Joken består i at Lochnagar ikke er en loch (sø), men et bjerg. Det er faktisk 1155m højt, så det dominerer hele egnen omkring Balmoral.

Vi har haft Royal Lochnagar på programmet i maltklubben tidligere. På det 3. møde i klubbens historie (1992) opnåede denne malt den højeste allround karakter nogensinde. Nemlig 8,25.

### Talisker

Talisker lå oprindeligt på et sted ved navn Skitzort på den nordlige del af øen Skye, men blev lukket og flyttet under mystiske omstændigheder. De nuværende bygninger blev grundlagt af Hugh og Kenneth MacAskill i 1830. Det blev ombygget i 1880-87 og yderligere udvidet i 1900. Netop på denne dato 22/11 1960 ødelagde en brand en del af destilleriet. Der er derfor foretaget ombygning som varede fra 1960-62.

Talisker's malt blev triple destilleret indtil 1928.

Malten indgår i United Distillers' Classic Range.

Vi har også haft Talisker på programmet tidligere i maltklubben. Det var på det andet møde I 1996. Her opnåede Talisker en allround karakter på 6,08