

# DUEVENNEN



Artikkel 5 - 2019



Russet tri gazzi hunn 2019

## Brun farge i Modena

**Fra San Pedro til Holmegaard – og litt mer.  
Av Jan Haldal**

Modena har fra gammelt av sine egne navn på den brune faktoren “b”. Brun faktor i kombinasjon med S (spread/spredt) gir ensfarget brun, båndet er “silver dun”, ternet “russet” og de fortynnete variantene av båndet er “silver cream” og ternet “ochre tri”.

Fortynnet av brun ensfarget kalles Khaki.

Det har vært mange myter og misforståelser rundt “b” og lenge var det ikke forstått at brun var en egen farge. En ung nederlandsk forsker, Jan Metzelaar, som emigrerte til USA dokumenterte at “b” er en egen farge og en mutasjon fra blå/sort som trolig har oppstått i India eller i Midtøsten. Dessverre omkom Metzelaar i en drukningsulykke

like etter at arbeidet med “b” var publisert. Samtidig, (1927, og kan hende i samarbeid med Metzelaar ?) dokumenterte de norske forskerne Christie & Wriedt også at “b” i duer er en egen farge-faktor.

Noen oppdrettere av Modena mener at den brune familien er den vakreste, men det er et faktum at den aldri har oppnådd samme popularitet som f.eks den blå familien. I Norge er det så vidt jeg vet svært få Modena som viser eller har anlegget.

I USA har Dennis Weyrauch vært en trofast oppdretter og utstiller av fargen både i gazzi og schiatti. Som kjent har Jan Oksnes hentet Modena hos Dennis ved flere anledninger.

En av disse, en bronse tri hann, gikk til Halsnøy hvor den ble far til en litt grov silver dun hunn (faren var altså bærer av anlegg for b). På Halsnøyutstillingen i 2016 var en av de innfødte svært interessert i en av mine duer og ville gjøre et bytte mot denne hunnen. Min mistanke om at hun kunne være den eneste med anlegget i landet gjorde at jeg motvillig gikk med på en avtale. I sesongen 2017 ble hun mor til 7 unger der tre blå hanner ble beholdt. Den silver dun hunnen gikk tilbake til Halsnøy og hennes videre skjebne er ukjent for meg. Hun er nå bestemor til flere unger i russet tri i både gazzi og schiatti.