

forts. Amazonerna...

området finns berättelser om sköldmör, varav den mest namnkunniga är Brynhild i Völsunga-sagan. Dessa sköldmör är mycket krigiska till sin natur, men när de möter hjälten förvandlas de till hängivna älskarinnor.

En dansk litteraturforskare, P. Meulengracht-Sörensen, har hävdad att denna typ bär inom sig två oförenliga motsatser. Men genom att hennes "manliga" sida besegras, blir hon den ideala hjältebruden. Likväl fortsätter hon att vara en avvikelse från den ideala kvinnan och hennes öde beseglas vanligen genom en både ond och bråd död.

Hur vi än vrider och vänder på amazonmyterna, kommer vi således slutligen fram till att dessa egentligen bär på en negativ kvinnoyn, nämligen den att kvinnor inte klarar av att vara självständiga. Det bittra resignerade uttryck som speglas i många antika avbildningar av amazoner förstärker detta intryck. De förkroppsligar ingenting annat än patriarkatets myter.



DEN HÄR SALVAN
GÖR ER DELS YNGRE
OCH VACKRARE,
DELS SNABBARE!



Maratonmiraklet

De tiotusentals löpare som har anmält sig till Stockholm Maraton har alla fått ett inbetalningskort för inköp av salvan Sports Rub, som enligt reklamen ska motverka mjölksyrabildning i musklerna och förebygga muskelsmärter.

I DN 13/1 1993 berättade Björn Ekblom, professor vid Idrottshögskolan, om tester som visade att salvan var helt meningslös. Eftersom den knappast trängde in genom hudens hornlager kunde den inte påverka mjölksyrabildningen.

Trots att salvan saknar bevisad effekt har riksidsrottsförbundets informationschef Lars Röhne skriftligen rekommenderat salvan. I DN-artikeln tog förbundets ordförande, medicinprofessorn Arne Ljungqvist, avstånd från rekommendationen. För att kunna rekommendera salvan krävs, menar Ljungqvist, en ordentlig medicinsk bevisning:

"Att salvan skulle kunna påverka mekanismer som sker djupt inne i vävnaderna är dessutom fullständigt gripet ur luften, rena larvet. En produkt som uppges ha medicinsk effekt ska ha genomgått laboratoriestudier, dubbla blindstudier och kliniska prövningar, och dessutom krävs en utvärdering av eventuella bieffekter. Att komma med löstryckta uttalanden från konsumenter håller inte, det är ett tyvärr alltför vanligt exempel på dålig vetenskaplig moral. Bevisskyldigheten ligger på den som kommer med ett påstående."

SOH