

Matronulan eller Den Ryska Björnen funnen i Sverige

I mitten av juli 2003 fångades ett exemplar av den spektakulära fjärilen *Pericallia matronula* i Hamra i Suders på Gotlands sydligaste del. Fyndet måste ha fatt hjärtat att flyga upp i halsgropen på **Clas**

Källander och **Nils Ryrholm** som var de som fann fjärilen. Arten är ju jättestor och jättegrann, fullt i klass med min ungdoms sagodjur som Oleandersvärmaren, Dödskallefjärilen, Fläckig björnsninnare (*Arctia villica*) och skalbaggen Alpbock (*Rosalia alpina*).

Hade jag någon gång fått se dessa djur livs levande i vilt tillstånd i Sverige hade jag säkert tuppatt av av blotta chocken. Men detsamma skulle jag ha gjort om jag fått vara med att beskåda den fyrfärgade björnsninnararten *Pericallia matronula*.

Fjärilen har blivit relativt vanlig i både Norra Polen och i Balticum under de senaste årens varma somrar. Där lever larven på till exempel try- och kaprifolblad som ju mest förekommer i lövskogsmarker och buskmarker.

Clas Källander och Nils Ryrholm föreslår namnet **Ryska Björnen** på denna fjäril! Till vardags kommer väl fjärilssamlarna att prata om "matronulan", sin vana trogen att använda endast det latiska art-epitetet när de talar sinsemellan.

Red. tycker dock att namnförslaget Ryska Björnen är en höjdare!! Vilken fin ny association detta begrepp kommer att ge nu när det kalla kriget äntligen är över!!

Och så hoppas förstås red. på att denna art skall etablera sig i Sverige!

Det vore väl fantastiskt!



Fig.1 *Pericallia matronula* (Linnaeus, 1758)
Illustration: Torbjörn Östman (gjord för den kommande nationalnyckeln om svärmare och spinnare (tillstånd att använda bilden i Graphosoma har beviljats av illustratören och av artdatabanken)

Författare:

red (Peter Wärmeling)

OBS Åsikter som framförs i detta artikel är redaktörens egna privata

j Nattfjärilarnas hyperkansliga
• luktsinne är förebilden när
| europeiska forskare utvecklar
| luktrobotar.

i Målet är att kunna skicka
i ut en svärm av decimeter-
" stora, näsförsedda robotar,
i till exempel för att lokali-
i sera landminor,
i Det tänkbara använd-
ningsområdet spänner över
' allt från att hitta miljöut-
! släpp till kantareller, säger
! professor Bill Hansson vid
! Sveriges lantbruksuniversi-
! tet i Alnarp.