



\* Et, desværre lidt sløret, kig ned i ægsækken hvor de små fyre kan ses  
(Foto: Asser Rohrmann)

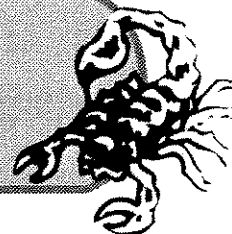
og når den er ca. 3 cm i kropsmål får den sin grønne farve på forkroppen. Yderligere 2 døde efter hamskiftet, og de resterende skal nu snart skifte ham igen. Jeg regner med at det bliver inden for de næste 2-5 dage, og så må vi jo se, hvordan de klarer sig.

Alle steder på Internettet, hvor jeg har søgt oplysninger om denne art, står der at den skulle være enormt svær at parre, og at der i det hele taget kommer noget ud af en kokon, men jeg har åbenbart været heldig.

- Asser Rohrmann

Skorpionhjørnet:

## Skandinaviske skorpionfund



○ Af Jan Ove Rein og Tom Larsen

Fredag den 19. sept. kl. 8.35 skete det igen. Telefonen ringede og i den anden ende sad en fyr, som fra mere eller mindre offentlige instanser, var blevet kanaliseret videre til Exotiske Insekter. Han havde fundet en skorpion hjemme på sit soveværelsesgulv.

Nu er det jo ikke første gang E.I. er blevet kontaktet i forbindelse med skorpioner, der på forunderlig vis er dukket op diverse uheldige steder. Nogle af Jer husker måske stadig historien "E.I. to the Rescue" del 1 & 2 i hhv. nr. 26 og 28.

For fuldkommenhedens skyld og af hensyn til de mange nye medlemmer der er kommet til siden da, vil jeg, ganske kort, lige genfortælle historien.

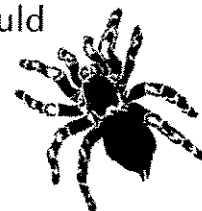
Vi skal dog 2½ år tilbage, til den 10. maj 2001. Kenneth Aagesen og jeg pakkede i

hast bilen med hvad man skulle bruge af udstyr for at indfange en løsgående skorpion. Vi var blevet ringet op af firmaet Emhart i Herlev, som havde modtaget en stor trækasse med varer fra Israel. Under udpakningen var de pludselig stødt på en af de uhyggelige 8-benede med en ubehagelig hale og sådan nogle kløer ude foran. Uden større ståhej fik vi, mens Herlev Lokalavis fotograferede begivenheden, lempet skorpionen over i en medbragt bølge.

Vel hjemme igen fik den lille dame lidt mad, og da det ikke lige umiddelbart var til at gennemskue arten, blev Jan Ove Rein, E.I.'s skorpion-ekspert, sat på sagen.

Det viste sig at krybet var en *Hottentotta judaicus*, og at der bestemt var tale om en hun, viste skorpionen med al tydelighed tre måneder senere, da hun stolt promenerede terrariet rundt med en håndfuld unger på ryggen.

Rein, Jan Ove & Tom Larsen (2003)  
Skandinaviske Skorpionfund  
Forum for Exotiske Insekter, 41:13-16.





\* *Liocheles australasiae* (Foto: Tom Larsen)

Ungerne havde dog ikke lyst til at leve ret meget mere end et enkelt hamskifte. Moderen derimod er stadig i fuldt vigør og går rundt her inde i stuen i sit terrarie påmonteret en politigodkendt lås. Jo, det var en farlig fætter, vi hentede derude i Herlev (mener nogle).

Men tilbage til starten af artiklen. Jan, som han hed i den anden ende af telefonen, havde fundet en skorpion vandrende rundt på sit soveværelsesgulv fredag morgen. Det var en lille gråsort fyr på ca. 3,5 cm. Han havde "med fare for sit liv" indfanget den i et stort syltetøjsglas og taget den med på arbejde, så kollegerne kunne se den. Nu ville han jo gerne vide, hvad det var for en fyr og endte så i min telefon. Vi aftalte, at jeg kom til Måløv (ca. 20 km. fra Roskilde) i løbet af weekenden og afhentede krybet. Da jeg kom hjem henad eftermiddagen, var han der igen. Konen havde forbudt ham at tage dyret med hjem igen, men i stedet havde en kollega, som boede i Roskilde, tilbudt at tage sig af den lille fyr. Det var jo en herlig ting, og efter en 10 minutters køretur sad jeg lørdag formiddag med en lille *Euscorpius* sp. i et kæmpestort syltetøjsglas.

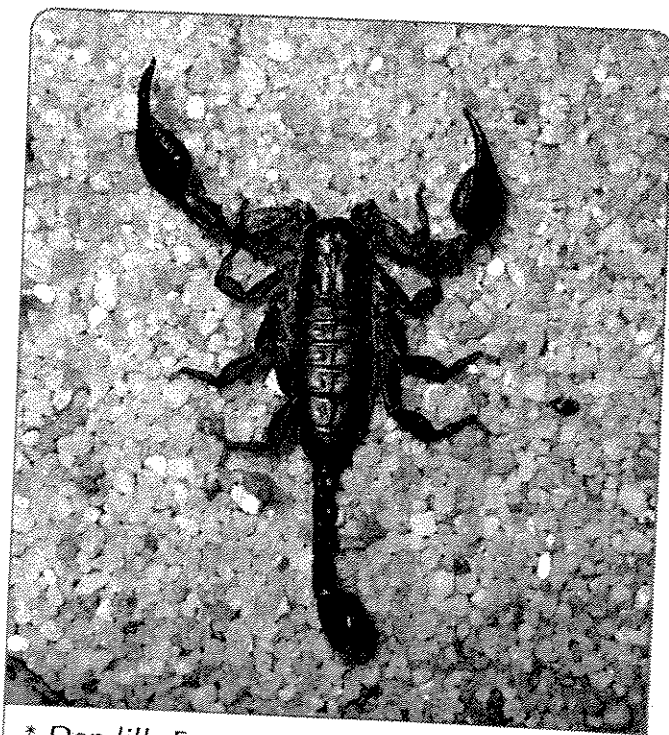
Igen var det nødvendigt at benytte sig af Jan Ove Reins ekspertise, og der gik da heller ikke længe fra billederne var mailet til svaret lå i min mailboks.

Med 99% procent sikkerhed

var der tale om en han af *Euscorpius tergestinus*.

Næste spørgsmål var så, hvordan kræet var havnet på et soveværelsesgulv i Måløv, når det naturlige levested er Frankrig/Italien. Jan Ove Rein, foreslog, som en nem og hurtig forklaring, at Danmark havde denne art naturligt, men han blev dog hurtigt seriøs igen :o) Ferie, både hos "skorpionmanden" og naboerne på villavejen, blev hurtigt udelukket og efter noget snak frem og tilbage, var der kun den lokale Netto-butik tilbage. Vor mand havde købt en bakke blommer og nogle majscolber. En teori er derfor, at skorpionen er kommet ind med andre varer fra Middelhavslandene og derefter krøbet over i en af de varer, som manden fra Måløv havde købt. Det var en voksen han-skorpion, og disse er som bekendt altid lidt på udkig efter damer, og bevæger sig derfor mere rundt.

Lignende fund er blevet gjort i både Sverige og Norge. Jan Ove Rein har samlet lidt info om disse tilfælde.



\* Den lille *Euscorpius tergestinus*-han som Tom afhentede i Roskilde (Foto: Tom Larsen)



### 1. *Euscorpium carpathicus candiota* i Norge

I november 2001 blev jeg kontaktet af et skadedyrsfirma fra det sydlige Norge.

De havde fået indleveret en levende skorpion, som en familie havde fundet i deres hus. Det kom frem at nogle af beboerne, havde været på sommerferie på Kreta. Ud fra et billede kunne jeg fastslå, at der var tale om en *Euscorpium carpathicus candiota* han. Denne art er temmelig almindelig på Kreta (jeg talte op mod 50 individer på forskellige bygninger og stengærder tilhørende en lille ejendom på det nordvestlige Kreta), og det er temmelig sandsynligt at skorpionen havde været med hjem til Norge i de rejsendes bagage.

Det er ikke overraskende at skorpionen var en han, da hannerne bevæger sig noget mere rundt end hunnerne i deres søgen efter en partner. Dermed har de større chance for at forville sig ned i kufferter og lignende. Under en ferie i Italien i fjor fandt jeg en skorpion under rejsetasken i soveværelset, og der skulle ikke meget til, før den var kravlet op i tasken. *Euscorpium carpathicus candiota* er godt tilpasset et liv i huse (selv om de også kan findes under sten i forskellige habitater på Kreta), og hannerne kan gå længe uden mad. Derfor er det ikke overraskende, at denne skorpion havde holdt sig i live i så lang tid.

### 2. *Liocheles* sp. i Norge

I september 2001 blev jeg kontakten af en mand, som havde fundet en lille levende skorpion i en butik i det sydlige Norge. Detaljerne omkring denne sag er uklare, men den information jeg fik, tydede på at skorpionen stammede fra en frugtimport fra Thailand. Jeg fik skorpionen tilsendt, og den viste sig at tilhøre

*Liocheles*-slægten, som er temmelig udbredt i Asien. Sandsynligvis var det en *L. australasiae*, som er den mest almindelige art. Den lever i mange forskellige habitater, og derfor er det ikke usandsynligt, at den har været blind passager i forbindelse med frugt, trævarer og andet. Arten er heldigvis helt ufarlig.

### 3. *Euscorpium* sp. i Norge

For en del år siden fik Universitetet i Trondheim en statue hjem fra Italien. Da statuen var blevet pakket ud, sad der en lille skorpion tilbage i kassen. Desværre fik jeg aldrig tjekket denne skorpion, men ud fra billeder kunne jeg fastslå, at det var en juvenil *Euscorpium* (sandsynligvis *E. sicanus* eller *E. italicus*). Skorpionen havde været blind passager i kassen, og havde overlevet turen til Norge.

### 4. *Euscorpium* i Sverige

I august 2002 blev jeg kontaktet af en familie fra Lund i Sverige, som havde fundet en skorpion i deres hjem. Skorpionen blev fundet i en guitarkasse. Ud fra billederne kunne jeg fastslå, at det var en *Euscorpium*. Flere måneder før skorpionen blev fundet, havde familien været på ferie i Frankrig, og det er derfor ikke usandsynligt, at skorpionen var blind passager fra ferieturen. Sandsynligvis var det en *Euscorpium flavicaudis* eller *E. tergestinus*. Skorpionen fik unger, men jeg ved ikke, hvordan det videre gik med disse.

### 5. *Buthidae* i Sverige

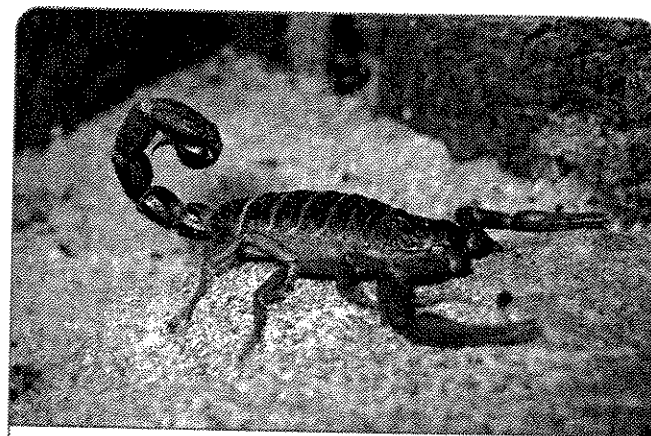
I april 2002 skrev en svensk netavis, at der var blevet fundet en skorpion i frugtdisken i en butik i Malmø. Jeg tog kontakt til avisen, og fik tilsendt et billede af skorpionen. Billedet



viste, at det var en Buthidae, men sikker identifikation var ikke mulig. Jeg antager imidlertid, at skorpionen tilhørte slægten *Lychas*, og muligvis var en *Lychas mucronatus*. Den art er meget almindelig i dele af Asien. Nogen kalder disse skorpioner for "Barkskorpioner", fordi de ofte kan findes under barken på gamle eller døde træer. De kan dog også findes under andre genstande, som kan give ly, og det er sandsynligvis årsagen til, at den er kommet med til Sverige som blind passager. Arten regnes ikke for at være specielt farlig for raske mennesker, men et stik er smertefuldt. Jeg ved ikke, hvad der videre skete med denne skorpion.

## 6. Kejserskorpion i Norge

I slutningen af oktober 2003 blev jeg ringet op af en avis i Porsgrunn (sydlige Norge), som kunne fortælle, at en 11-årig skolepige havde fundet en skorpion på en bænk i byen. Skorpionen var død. De sendte mig et billede af den, og jeg kunne med stor sikkerhed sige, at det var en Kejserskorpion (*Pandinus imperator*). Man kan roligt konkludere, at denne skorpion ikke er kommet til Norge som blind passager, men at den stammer fra en eller andens "kæledyrssamling". Det kan jo være, at nogen har gjort dette for at skræmme folk og more sig over det. Det kan også være, at den er stukket af fra en samling, og er død p.g.a. temperatur og mangel på mad, men jeg finder det mest sandsynligt, at den er placeret på bænken med vilje.



\* Endnu en gang popper den op i bladet. Hottentotta judaicus-hunnen fra Herlev (Foto: Tom Larsen)

I Västsvenska Entomologklubbens blad Aromia nr. 1 fra 1999, skriver Gunnar Alroth om yderligere et par tilfælde af skorpionfund i Sverige. Det drejer sig i begge tilfælde om *Euscorpium flavicaudis*. Midt i halvfemserne fandt man en *E. flavicaudis* i en lejlighed i Göteborg. Den nuværende, og også den tidligere, beboer bedyrede, at de ikke havde været udenlands i lang tid. Efteråret 1998 skete det igen, også her påstod beboerne, at de ikke havde været ude at rejse.

Selvom der i Skandinavien er fundet flere *Euscorpium*-arter de seneste år, er der ingen grund til at tro, at disse kan etablere sig permanent hos os. Vinteren er for kold og for lang til det. Dét til trods for at flere af *Euscorpium*-arterne i Sydeuropa lever i områder, hvor der både er sne og kuldegrader om vinteren (men i kortere perioder). En *Euscorpium* vil dog sagtens kunne holde sig i live i et gunstigt miljø gennem den varme årstid i både Danmark og Sydsverige, men der vil aldrig kunne blive tale om en kolonisering på linie med den, som er sket i Sheerness i det sydlige England, hvor en stabil koloni af *Euscorpium flavicaudis* har været kendt i over 150 år. 100 år mere med global opvarmning kan imidlertid ændre denne situation...

Sidste del af artiklen oversat af Tom Larsen

