



Boganmeldelse

Larsen, T. 2004. *Eksotiske insekter – naturlig pasning*. Forlaget Atelier, Dysesgård. 312 sider. Pris 399 kr.

En imponerende bog om hvirvelløse dyr!

Danske bøger om terrariedyr er der langt imellem, gode danske bøger om terrariedyr er der endnu længere imellem – det er mig derfor en glæde at kunne anmelde denne nye bog om eksotiske insekter.

Mange vil måske undres over, hvad en bog om eksotiske insekter har at gøre med herpetologi – dog er det ingen hemmelighed, at en temmelig stor procentdel af dem, der holder krybdyr og padder, også med tiden stifter bekendtskab med eksotiske insekter, ofte blot som foderdyr, men i efterhånden ret stor grad også som en mindst lige så stor del af deres primære terrariehold. Det har derudover tidligere været således, at NHF's blad også hyppigt havde artikler om netop hold af hvirvelløse terrariedyr. I dag repræsenterer Exotiske Insekter denne gren af hobbyen i deres fine medlemsblad og har efterhånden fået samlet de fleste interesserede i Danmark. Der er dog ret stort sammenfald af medlemmer i NHF og Exotiske Insekter og et godt samarbejde de to foreninger imellem.

Bogen »Eksotiske insekter – naturlig pasning« er skrevet af Tom Larsen. De fleste, der holder denne slags dyr, vil før eller siden støde på hans navn gennem de utallige artikler om hvirvelløse dyr, der efterhånden er flydt fra hans pen. Derudover er han medstifter af Exotiske Insekter og har været

formand siden begyndelsen. For dem, der har læst Toms artikler før, vil det ikke komme som den store overraskelse, at denne bog er et digert værk af information, skrevet på en god og omhyggelig, men samtidig ganske letforståelig måde. Tom er en god fortæller, og man bliver derfor temmelig grebet af hans måde at skrive på.

Bogen starter med en definition af, hvad hvirvelløse dyr er, herefter en kort introduktion i nogle af de termer, der bruges i bogen, efterfulgt af et afsnit om de overvejelser, man bør gøre sig, inden man anskaffer sig sine første dyr. Disse råd kan også sagtens føres over på krybdyr- og paddehold. Ligeledes kan kapitlet om valg af terrarium bruges alment for terrariehobbyen, og også kapitlerne om »Terrarieindretning« og »Udstyr« bringer mange tips, som man kan bruge inden for den herpetologiske del.

En af Toms kæpheste er taksonomi. Derfor er et helt kapitel på 10 sider sat af til en gennemgang af taksonomiske termer og en introduktion til de forskellige teorier og teoretikere – dette kapitel er yderst velskrevet og lærerigt – absolut et kapitel, som kan bruges til noget, og som bliver letfordøjeligt grundet Toms skrivestil.

Efterfølgende kapitel omhandler foder – her vil også folk, der ikke holder eksotiske insekter som terrariedyr, få

gavn af at følge med. Der gives gode beskrivelser til foderproduktion af bananfluer, stuefluer, melorme, kæmpemelorme, fårekylinger, græshopper og kakerlakker. Der er virkelig meget guf i dette kapitel – hvor der også kommer grundigt ind på de problemer, der kan opstå under produktionen – f.eks. ang. mider i bananfluekulturer m.m. Dog kunne jeg godt have tænkt mig et afsnit om hold og opdræt af voksmøl. Ligeledes stiller jeg mig lidt undrende over at se et afsnit om amerikansk kakerlak (*Periplaneta americana*) i et afsnit om foderdyr – denne er, som Tom skriver i bogen, ét af de værste skadedyr og kræver 100% flugt-sikre terrarier. Dette gør den, efter min mening, yderst uegnet som foderdyr. Måske kunne denne være byttet ud med et afsnit om chokoladekakerlak (*Blatta lateralis*) i stedet (sælges oftest som *Shelfordella tatarata*), da denne vel pt. hører blandt de mest brugte foderdyrskakerlakker.

De næstfølgende kapitler indeholder bogens egentlige omdrejningspunkt, nemlig de hvirvelløse som terrariedyr. Bogen er her delt op i kapitler om vandrende pinde (42 sider), græshopper (10 sider), biller (20 sider), knælere (46 sider), edderkopper (48 sider), skorpioner (22 sider) samt øvrige arter (38 sider). Disse afsnit er alle ind delt i korte introduktioner samt



grundige gennemgange af repræsentative arter. Dette gør bogen yderst brugervenlig, da man let kan slå op på den art, man ønsker at vide noget om og nøjes med at læse afsnittet om denne, hvis dette ønskes. For dem, der kun er interesseret i foderdyr, kan man også i disse afsnit finde en masse guf, f.eks. om hold og opdræt af rosenbiller, kæmpesnegle m.m.

Herefter kommer et tosidens afsnit om CITES-lovgivningen og de problemer, man kan komme ud for, hvis man ikke har sat sig lidt ind i denne.

Sidste afsnit inden afrundingen af bogen er krydret med

vandrehistorier og andet, som kan få de fleste til at trække lidt på smilebåndet. Dog vil de fleste nok også kunne nikke genkendende til at have hørt flere af de pågældende historier fortalt af venner, bekendte eller sågar læst rundt omkring.

En kort introduktion til foreningen Exotiske Insekter er en naturlig afslutning på bogen for dem, der ønsker at vide mere, end de har fundet heri. Bogens litteraturfortegnelse på 133 kilder er imponerende og kan kun vække beundring – dog kan det ikke undre, at mange af henvisningerne er til tidligere artikler i Exotiske Insekters foreningsblad – Tom

Larsen står endda selv bag hele 70 af kilderne.

Herfra kan kun lyde en varm anbefaling af bogen, som ikke bør mangle på hylden hos enhver med bare den mindste smule interesse i eksotiske insekter. Stort tillykke til Tom og forlaget Atelier for et fremragende stykke håndværk. Der er kun tilbage at håbe, at vi på et tidspunkt vil blive beriget med et lige så godt værk om krybdyr og padder i serien, der indtil videre udover denne bog også indeholder et bind om eksotiske pattedyr og et bind om frugt- og insektædende fugle.

Jan Grathwohl

Lepidophyma flavimaculatum – terrariehold og opdræt af en levendefødende øgle med jomfrufødsel

Nicholas Ditzel

Strobyvej 7, 5450 Otterup. E-mail: amblypygi@forskning.dk

Introduktion til Xantusiidae

Emnet for denne artikel, *Lepidophyma flavimaculatum*, hører til Xantusiidae: en lille øglefamilie med 3 eller 4 slægter og mindst 26 arter. Arternes kol-

lektive udbredelse strækker sig fra de sydvestlige stater i USA til den sydlige del af Mellemamerika. Dog mangler familien i en stor del af Mexico. Der er tale om små øgler, hvor nogle få arter opnår en totallængde på

næsten 30 cm, mens de fleste bliver noget mindre. Fælles for alle xantusiider er følgende karaktertræk: Sammenvoksede, gennemsigtige øjenlåg (som hos slanger og de fleste gekkoer). Hovedet er dækket af