

Recension

Larsen, T. B. 1990. *The butterflies of Egypt*. Apollo Books. 112 s., 11 biotopbilder varav 5 i färg samt 6 färgplanscher över 57 av de 58 för området kända dagfjärilsarterna. ISBN 87-88757-14-5. Pris DKK 240:–. Boken kan rekvireras från Apollo Books, Lundbyvej 36, DK-5700 Svendborg. På begäran skickas broschyr.

Ännu en för oss nordbor lite udda fjärilsbok från Apollo Books. Boken beskriver dagfjärilsfaunan i det djurgeografiskt snäva området Egypten och Sinaiöknen. Områdets begränsning framgår av dess förhållandevis låga antal fjärilsarter – 58 st. varav ca 10 är m e m immigranter eller tillfälliga fynd. Boken innehåller också lite historik över landets utveckling under människans inflytande.

Området delas in i sju ekologiska zoner. Dessa beskrivs och är även avbildade med foton i sv/v och färg. Indelningen, påpekar författaren, är grov, men en uppdelning i fler områden skulle närmast bli förvirrande. Inom varje område anges speciella geografiska data samt vissa utmärkande fjärilsarter. Det ges också en rätt utförlig historik över dagfjärilsforskningen i Egypten och angränsande områden.

Huvuddelen av boken behandlar dagfjärilar ur olika aspekter. Först ges en systematisk beskrivning även omfattande utbredning m m av de arter som påträffats i Egypten och Sinai. Intressant är diskussionen om den till *Papilio machaon* närstående art *P. saharae*. Den som underart till *machaon* normalt betraktade *saharae* höjer Larsen till egen art av olika skäl. Detta påminner mycket om liknande fall i vår egen fauna. På senare år har ju vissa metallflyn hamnat i blickpunkten och det är därför särskilt intressant att följa författarens tankegångar. Vi finner också åtta för oss välbekanta arter. De kosmopolitiska *Artogeia rapae*, *Lycaena phlaeas* och *Vanessa cardui* gör inget

undantag för denna del av världen medan *Pontia daplidice* här, liksom i Nordeuropa, är en sällsynt migrant. Författaren berör också den nyligen föreslagna uppdelningen av *daplidice* i två arter, men tar ingen definitiv ställning till detta även om en viss skepticism framskyntar. Slutligen återfinner vi *Pieris brassicae*, *Colias crocea*, *Vanessa atalanta* och *Polyommatus icarus*. (Kul med gamla bekanta!)

Efter de rätt fylliga beskrivningarna av Egyptens arter och deras levnadssätt följer kortfattade beskrivningar av 23 tänkbara dagfjärilsarter. Därefter kommer en biogeografisk diskussion om Egyptens dagfjärilar inkluderande beskrivning av arternas utbredning inom området med överskådliga tabeller. De migrerande arterna i Egypten ges också ett kapitel.

Färgplanschererna, som visar de aktuella dagfjärilarna i preparerat skick, är av mycket hög klass. Därpå följer något om vissa arter som skadegörare samt en sammanfattning av förutsättningarna för de egyptiska dagfjärilarna. Avslutningsvis följer en mycket utförlig litteraturlista samt bokens register.

Sammanfattningsvis kan sägas om 'The butterflies of Egypt' att områdets arter behandlas mycket noggrant ur så många aspekter, att man känner sig väl hemmastadd med dagfjärilsfaunan här genom att bara ha läst boken. Det är en mycket trevlig och lovvärd policy Apollo Books har att kunna tillhandahålla entomologisk litteratur av hög klass från hela världen och dessutom till rimliga priser. Detta ger oss entomologer från höga nord en fin chans att få stifta bekantskap med exotiska länders fauna på ett enkelt och billigt sätt. Heder åt Apollo Books!

Håkan Elmquist