

i södra Skåne. Under de följande åren fångades fler lärkborrar på dessa platser och på nya platser (Fig. 7).

Resultaten visar att lärkbocken nu är väl etablerad i sydöstra Sverige sedan Bertil Ericsons första fynd utanför Karlshamn 2007. Även lärkborren är troligen bofast och det finns iakttagelser i döda lärkar att arten redan 2007 eller

2008 etablerades i Sverige. Metoden att med hjälp av fällda träd och fångstfällor betade med artspecifikt feromon påvisa dessa arter visar möjligheten att tidigt upptäcka dem. Förekomst av lärkbock och lärkborre i landet innebär att skötseln av lärkskog måste anpassas till risken för angrepp av dessa arter.

Östergötlands trollsländor – Sveriges första regionala trollsländeatlas

Karlsson, T. 2015. Östergötlands trollsländor. – Entomologiska Föreningen Östergötland. ISBN: 978-91-637-8598-6. Inbunden med hård pärm, 17 x 24 cm, 160 sidor, **Pris:** 100 kr + frakt/porto (50 kr vid köp av en bok inom Sverige).

Beställning: tommy_karlsson715@hotmail.com

Trollsländorna hör till Sveriges största och mest iögonfallande insekter. Ändå har vi i Sverige länge vetat förvånansvärt lite om dem. För att råda bot på detta genomförde Entomologiska Föreningen Östergötland 2008-2012 ett ideellt inventeringsprojekt för att kartlägga länets trollslände-fauna – Sveriges första regionala kartläggning av trollsländor.

Boken Östergötlands trollsländor är en sammanställning av de närmare 150 inventerarnas ideella arbete under projektet tillsammans med tidigare uppgifter om trollsländor i Östergötland. Här presenteras alla 52 trollsländearter som har noterats i Östergötland och vad som karakteriserar länets trollsländefauna. Boken är rikt illustrerad med utbredningskartor och färgfotografier på både trollsländorna själva och deras livsmiljöer.

Östergötlands trollsländor sammanfattar allt vet vi vet om länets trollsländefauna och ger en god grund för att följa faunans förändringar



i framtiden. Den fungerar också som en allmän kunskapskälla till trollsländornas roll inom natur- och miljövård i Sverige.