

- Nielsen, F. J. 1998. *Eupithecia millefoliata* Rössler, fundet talrigt i Danmark som larv. – Lepidoptera (Kbh.), (N. S.) 8 [In litt.].
- Nordström, F. 1949. Två för landet nya *Eupithecia*-arter. – Ent. Tidskr. 70(1): 113.
- Palmqvist, G. 1997. Intressanta fynd av storfjärilar (Macrolepidoptera) i Sverige 1996. – Ent. Tidskr. 118(1): 11-27.
- Palmqvist, G. 1998. Intressanta fynd av storfjärilar (Macrolepidoptera) i Sverige 1997. – Ent. Tidskr. 119(1): 13-27.
- Skou, P. 1984. Nordens Målere. Handbog over de danske og fennoskandiske arter af Drepanidae og Geometridae (Lepidoptera). Danmarks Dyreliv, Bind 2. København & Svendborg (Fauna Bøger & Apollo Bøger), 332 pp, 24 pls.
- Šulcs, A. 1973. Neue und wenig bekannte Arten der Lepidopteren-Fauna Lettlands. 5. Mitteilung. – Ann. Ent. Fenn. 39(1): 1-16.
- Šulcs, A., Viidalepp, J. & Ivinskis, P. 1981. 1. Nachtrag zur Verbreitung der Großschmetterlinge im Baltikum (Lepidoptera). – Deutsch. ent. Z., N. F. 28(1-3): 123-146.
- Weigt, H.-J. 1991. Die Blütenspanner Mitteleuropas (Lepidoptera, Geometridae: Eupitheciini). Teil 4: *Eupithecia satyrata* bis *indigata*. – Dortmund. Beitr. Landeskr. 25: 5-106.
- Wegner, H. 1978. *Eupithecia millefoliata* Rössler – ein für unsere Fauna neuer Blütenspanner aus dem Kreis Lüchow/Dannenberg. – Bombus 2 (Heft 64): 253.
- Wellenstein, G. 1978. Lymantriidae, Trägspinner. – In: Schwenke, W. (ed.). 1978. Die Forstschädlinge Europas. Ein Handbuch in fünf Bände. 3. Band. Schmetterlinge. Berlin & Hamburg (Parey), viii, 467 pp.

Ny bok om skadedjur i samlingar

Åkerlund, M., Flato, S och Hellekant, A. 1998. Från silverfisk till hälsorisk. Skadedjur och åtgärder i samlingar. LTs förlag. Stockholm. (295 kr)

När Monika Åkerlunds *Ängrar - finns dom...?* utkom 1991 fick alla som sysslar med insektskador på vetenskapliga samlingar tillgång till ett skraddarsytt hjälpmedel för artbestämning av skadedörarna. Nu har samma författare, tillsammans med farmakologen och kemikalieexperten Sylwia Flato och Anticimex-biologen Anna Hellekant, gått vidare och sammanställt en bok, där bekämpning och andra skadebegränsande åtgärder står i centrum. Temat är samordnad skadedjurskontroll eller IPM (Integrated Pest Management), ett ämnesområde som för övrigt var föremål för ett stort internationellt symposium vid Naturhistoriska Riksmuseet i september 1998.

Som privatsamlande entomolog har man nytta av den här boken på flera sätt. Dels ger den möjlighet att utifrån skadebilden dra slutsatser om vilken art som angripit ens samling, dels innehåller den en mängd ekofysiologiska data om de vanliga inomhusinsekterna. För den, som

professionellt ansvarar för insektsamlingar och liknande vetenskapligt material, är boken i första hand en vägledning om hur angrepp kan förebyggas och ett eventuellt bekämpningsprogram läggas upp. Hälsoriskerna för människan behandlas därvid utförligt.

Från silverfisk till hälsorisk är synnerligen överskådligt och pedagogiskt upplagd. Texten är väl strukturerad och registret utförligt. Förutom ett stort antal färgfoton, huvudsakligen föreställande skador och skadeinsekter, är boken försedd med roliga små teckningar, som lättar upp budskapet.

Det finns utförligare handböcker än denna för artbestämning av inomhusinsekter, men inget annat verk ger tillnärmelsevis lika uttömmande och modern information om åtgärder vid angrepp (eller hur man undviker angrepp) på vetenskapliga samlingar. Med *Från silverfisk till hälsorisk* har den svenska litteraturen på området begåvats med ett nytt standardverk. För museipersonal och skadedjurstekniker kommer boken säkerligen att i årtal framöver räknas till den självklara referenslitteraturen.

Torkel Hagström