

- baggars biologi och systematik. – Ent. Tidskr. 77: 154–157.
- 1964. Skalbaggars i och under växttäckets på stenar och berghällar i Uppsalatrakten. En utvecklingsbiologisk undersökning. – Opusc. ent. 29: 221–247.
- Perkins, J. F. 1942. A list of Serphinae collected in south Sweden (Hym. Serphoidea). – Entomologist 75: 193–194.
- Persson P. I. 1983. Flugor på Ölands Stora alvar. – Ent. Tidskr. 104: 151–164.
- Pschorn-Walcher, H. 1971. Hymenoptera Heloridae et Proctotrupidae. Insecta Helvetica 4. Zürich.
- Ovick, U. 1983. Aerial swarming in *Scenopinus niger* Degeer (Scenopinidae). – Notul. ent. 63: 216.
- Rald, E. 1975. Fluer fra Laeso I (Diptera Brachycera Orthorrhapha). – Ent. Meddr. 43: 119–128.
- Ringdahl, O. 1914. Fyndorter för Diptera. – Ent. Tidskr. 35: 69–77.
- 1915. Entomologiska dagboksanteckningar från västra Jämtland. – Ent. Tidskr. 36: 1–18.
- 1917. Fyndorter för Diptera. – Ent. Tidskr. 38: 302–311.
- 1921. Bidrag till kännedomen om de skånska stranddynernas insektfauna. – Ent. Tidskr. 42: 21–40, 65–92.
- 1932. Anteckningar till det öländska alvarets dipterafauna. – Ent. Tidskr. 53: 161–165.
- 1935. Fyndorter för sydsvenska Diptera. – Ent. Tidskr. 56: 201–203.
- 1939. Diptera Brachycera i Regio alpina. – Ent. Tidskr. 60: 37–50.
- 1941. Bidrag till kännedomen om flugfaunan (Diptera Brachycera) på Hallands Väderö. – Ent. Tidskr. 62: 1–23.
- 1943. Anteckningar till svenska bromsar av undersläktet *Tylostypia* End. – Ent. Tidskr. 64: 167–172.
- 1947. Förteckning över flugor från Ölands alvar. – Ent. Tidskr. 68: 21–28.
- 1950. Dipterologiska anteckningar från sydsvenska mossar. – Ent. Tidskr. 71: 111–119.
- 1951. Flugor från Lapplands, Jämtlands och Härjedalens fjälltrakter (Diptera Brachycera). – Opusc. ent. 16: 113–186.
- 1954. Några dipterologiska anteckningar från Råå kärr och vassar. – Ent. Tidskr. 75: 223–234.
- 1958. Några tillägg till flugfaunan på Hallands Väderö. – Ent. Tidskr. 79: 120–122.
- 1959. Flugor på strandängar i nordvästra Skåne. – Ent. Tidskr. 80: 39–47.
- Rozkošný, R. 1973. The Stratiomyoidea (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. – Fauna ent. scand. 1: 1–140.
- Szilády, Z. 1932. Dornfliegen oder Notacantha. Tierwelt Deutschlands 26. Jena.
- Thomson, C. G. 1857. Skandinavians Proctotruper. – Öfvers. Vetensk. Akad. Förh., Stockh. 49: 411–422.
- 1858. Sverges Proctotruper. – Öfvers. Vetensk. Akad. Förh., Stockh. 50: 359–380.
- Tjeder, B. 1940. Catalogus Insectorum Sueciae. I. Neuroptera et Mecoptera. – Opusc. ent. 5: 117–121.
- 1941. Some thirty additions to the Swedish fauna. – Opusc. ent. 6: 56–63.
- Townes, H. 1977. A revision of the Heloridae (Hymenoptera). – Contr. Amer. ent. Inst. 15(2): 1–12.
- Townes, H. & Townes, M. 1981. A revision of the Serphidae (Hymenoptera). – Mem. Amer. ent. Inst. 32: 1–541.
- Wahlgren, E. 1907. Tvåvingar Diptera. Första underordningen Orthorrhapha. Andra gruppen Flugor Brachycera. Fam. 14–23. Svensk insektfauna. Rev.nr. 9. Uppsala.
- Zetterstedt, J.W. 1842. Diptera Scandinaviae. I: 1–440. Lund.
- 1855. Ibid. XII: 4547–4942. Lund.
- 1859. Ibid. XIII: 4943–6190. Lund.

## Recension

Arnesson-Westerdahl, A. & Olsson, R. 1986. *Myller*. SNF årsbok, årgång 77. Stockholm. 144 sidor. ISBN 91-558-1986-9. Pris inkl moms 100:– (110:– inbunden), kan beställas från SNF, vars medlemmar får årsboken via medlemsavgiften.

Svenska Naturskyddsföreningens årsböcker brukar utmärkas av ett sakligt och högtintressant innehåll presenterat på ett mycket tilltalande sätt. Detta gäller i högsta grad årets bok som fått titeln *Myller*, varmed avses huvudsakligen insekter och spindeldjur. Dessa presenteras här på ett mycket intresseväckande och delvis fantasifullt sätt. Boken är rikligt illustrerad, huvudsakligen med färgfoton av hög klass, och Agneta Arnesson-Westerdahls teckningar är verkligen fascinerande.

De olika kapitlen bygger på samtal med kunniga entomologer, de flesta aktiva forskare, vilka bjudit på många godbitar ur aktuell insektforskning. Det är ingalunda gammal skäpmat som pifats till, utan tvärtom nya intressanta rön vilka här får en utmärkt presentation för en bredare publik. Författaren lyckas väl förmedla sin egen fascinerande inför detta myller av liv, så fyllt av särpräglade utseenden och beteenden, märkliga anpassningar osv. Det framgår också klart hur lite vi egentligen vet om insektvärlden, och hur lite som behövs för att kunna skapa ny insikt – ”Det behövs inga invecklade instrument och ingen högre matematik för att göra nya upptäckter. Allt som krävs är ett metodiskt och intelligent iakttagande i gräsrotsperspektiv.” Så sant som det är sagt.

forts på sid 166