

*M. aprilella* (Herrich-Schäffer, 1854)

syn. *igneella* (Tengström, 1859)

Fig. 8, 16 och 24.

Imago: Vbr. 13–18 mm. Helt olik andra nordeuropeiska *Metzneria* genom den rikliga inblandningen av röda fjäll i framvingarna. Palpändled 2/3 av mittleden.

Flygtid början av juni till mitten av juli.

Hangenitalier: Valva smal med långt utdragen spets; uncus med två borstklädda förhöjningar; sacculus triangulär med trubbigt avrundad spets; aedeagus med två grova cornuti och ett tämligen glest, distalt taggfält.

Hongenitalier: Åttonde tergitsens bredd större än dess längd, distala borst ungefär av tergitsens längd; antrum femkantigt med en spetsig, proximal bildning.

Biologi: Larv på *Centaurea scabiosa*, vitaktig med svart huvud och brun halsplåt.

Utbredning: Central- och Sydeuropa till SO-Ryssland, Baltikum, Finland, Danmark, Sverige (Bl, Sm, Öl, Go och Up).

*M. santolinella* (Amsel, 1936)

syn. *consimilella* (Hackman, 1946)

*paucipunctella* auct.

Fig. 9, 17 och 25.

Imago: Vbr. 8–15 mm. Skiljer sig från övriga kända nordiska arter genom antalet svarta punkter på framvingarna (6–7 st.). Spetsdelen är oftast avsevärt mörkare än resten av vingen. Den ljusa strimman parallell med framvingens utkant är ofta reducerad till en gulvit fläck på costa. Palpändled mer än hälften så lång som mellanleden. *M. santolinella* är till förväxling lik *M.*

*paucipunctella*, som dock ännu ej påträffats i Norden.

Flygtid början av juni till början av juli.

Hangenitalier: Valva med konvex underkant och måttligt utdragen spets; sacculus mycket lång och smal; uncus med två breda, borstklädda förhöjningar; aedeagus tämligen lång, med två lika stora, kraftiga cornuti, åtföljda av ett fint taggfält samt med ett distalt taggfält. Hackmans (1946) avbildning avviker genom den långsträckta valvaformen och konkava valvaunderkanten.

Hongenitalier: Åttonde tergitsens bredd större än dess längd; antrum svagt kitiniserat, trapetsformat eller femkantigt, med ett distalt fält av 10–40 småtaggar.

Biologi: Larv vit med svart huvud och mörkbrun halsplåt; i blommorna på *Anthemis tinctoria*.

Utbredning: Centraleuropa, Baltikum, Finland, Norge, Sverige (Sk, Öl, Go, Sö och Vs).

Ett varmt tack vill jag rikta till O. Karsholt och I. Svensson för värdefull information om morfologi och biologi samt till P. Ivinskis för lån av material av och uppgifter om *M. paucipunctella* Z.

## Litteratur

- Benander, P., 1928. Familjen Gelechiidae. – Svensk Insektsfauna 10:II. Stockholm.  
 Englert, W. D., 1974. Revision der Gattung *Metzneria* Zeller (Lepid., Gelechiidae) mit Beiträgen zur Biologie der Arten. – Zeitschr. f. ang. Ent. 75: 381–421. Hamburg.  
 Fitter, A., 1978. An Atlas of the Wild Flowers of Britain and Northern Europe. Glasgow.  
 Hackman, W., 1946. *Metzneria consimilella* n.sp. (Lepid.). – Not. Ent. XXVI: 57–59.  
 Svensson, I., 1977. Anmärkningsvärda fynd av Microlepidoptera i Sverige 1976. – Ent. Tidskr. 98: 37–43.

## Rättelse

I min uppsats "Skalbaggsfångst i Thailand" (Ent. Tidskr. 1980, h. 4: 144) har ett beklagligt tryckfel uppstått. Längst ned på sidan skall meningens "Scarabaeidae: 23 arter, varav 17 Copri-

nae, 6 Aphodiinae" bort och ersättas med "Staphylinidae: 2 arter, varav 1 Oxytelinae, 1 Aleocharinae.

Thure Palm