

# *Infurcitinea ignicomella* (Heydenreich, 1851) faunára új ruhamolyféle a Kőszegi-hegységben (Lepidoptera, Tineidae)

SZEŐKE KÁLMÁN

H-8000. Székesfehérvár, Tácsics Mihály u. 4. 1/8.

email: szeokek@gmail.com

SZEŐKE, K.: *Infurcitinea ignicomella* (Heydenreich, 1851) a new tineid moth in the Hungarian fauna from Kőszeg Mountains (Lepidoptera, Tineidae).

**Abstract:** *Infurcitinea ignicomella* (Heydenreich, 1851) was collected in the Kőszegi Mountains on June 25, 2001, using lighting (160 W, HmLi). The tineid moth was found for the first time in Hungary.

**Keywords:** Lepidoptera, Tineidae, Kőszegi Mts, Hungary

## Bevezetés

A ruhamolyfélék (Tineidae) családjába tartozó, Meessiinae alcsaládjából Magyarországon eddig négy *Infurcitinea* faj volt ismert. Ezek az *I. roesslerella* (Heyden, 1865), *I. albicomella* (Stainton, 1851), *I. finalis* Gozmány, 1959, *I. argentimaculella* (Stainton, 1849) fajok (PASTORÁLIS et al. 2016). Ezek az apró termetű 10-12 mm szárnyfeszítávolságú ruhamolyfélék különböző fák, vagy sziklák oldalán fejlődő zuzmókon élnek. Magyarországon a leggyakoribb *Infurcitinea* faj a száraz élőhelyekhez kötött, tölgyfajok (*Quercus* spp.) zuzmóin élő *Infurcitinea albicomella* (Gozmány, 1965). Az *Infurcitinea ignicomella* (Heydenreich, 1851) GOZMÁNY (1965) szerint még nem került elő Magyarországról. A magyarországi lepkefajok legutóbbi fajjegyzékében (PASTORÁLIS et al. 2016) sem szerepel.

## Anyag és módszer

2001. június 25-én, a Kőszegi-hegységben, Kendig elnevezésű erdőrészen éjszakai lámpázást 160 W-os, HmLi égó fényénél, fehér lepedős módszerrel végeztem.

A Kendig 600-700 m magasan fekvő erdős terület, főként idős luc- és jegenyefenyőből álló erdőrészt.

## Eredmények és diszkusszió

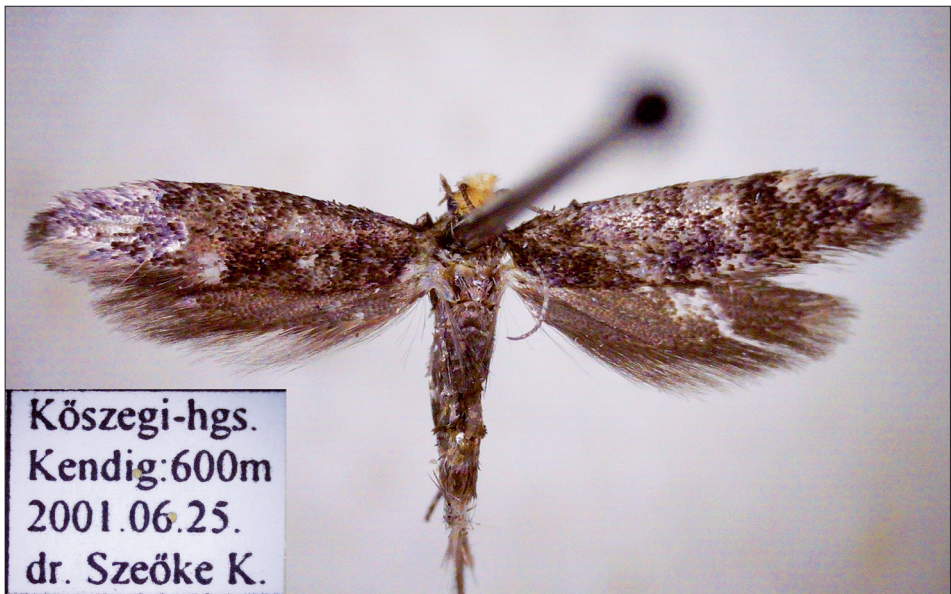
A Kőszegi-hegységből, a Kendig elnevezésű erdőrészén 2001. június 25-én, éjszakai lámpázás alkalmával előkerült *Infurcitinea ignicomella* (Heydenreich, 1851), amely Magyarország faunájára új fajnak bizonyult. Az *Infurcitinea ignicomella* magyar nevének javaslom a „tüzesfejű zuzmómoly” elnevezést.

A faj pontos leírását GOZMÁNY & SZŐCS (1965) faunafüzetében olvashatjuk. A leírás szerint „az elülső szárnya ibolyásan csillogó, sötét szürkésbarna, mintázata világos, de igen elmosódott és foltszerű. Hátsó szárnya szürke. Feje rozsdasárga, fesztávolsága 11-13 mm”. Ez a leírás jól egybevág PARENTI (2000), GAEDIKE (2015) és LASTUVKA et al. (2018) határozókönyvében leírtakkal és színes fotómellékleteivel. A Kőszegi-hegységben gyűjtött példány képét és lelőhelycéduláját mellékelem (1. ábra).

Az *Infurcitinea ignicomella* hernyói fák törzsén (HANNEMANN 1977, PARENTI 2000) de leginkább fenyőfélék törzsén fejlődő zuzmókon élnek (GOZMÁNY & SZŐCS 1965). GAEDIKE (2015) szerint a tápnövényét nem ismerjük. A faj európai előfordulási helyei gyakran 1000 m magasságú fenyvesekben vannak.

A faj Európa nagy részén előfordul (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996). LASTUVKA et al. (2018) szerint Közép-Európában csak Magyarországon, Szlovéniában és Horvátországban nem található.

A lepkemonitorozás melléktermékeként poloska (felvételezést és gyűjtést is végeztem a Kőszegi-hegységben. A gyűjtött anyag alapján, Kondorosy Előd heteropterológussal két faunára új mezeipoloska-félét (*Orthotylus bilineatus*, *Cremnocephalus alpestris*) közöltünk a Kőszegi-hegységből, 2004-ben (KONDOROSY & SZEŐKE 2004).



1. ábra: Az *Infurcitinea ignicomella* (Heydenreich, 1851) Tineidae a magyar faunában új faj

## Köszönetnyilvánítás

Köszönettel tartozok Avar Kálmán Vas vármegyei rovarász kolégámnak, aki a Kőszegi-hegység Kendig erdőrézsére elvezetett, és felhívta a figyelmemet a terület különlegességére.

## Irodalom

- GAEDIKE, R. 2015: Tineidae I. (Dryadaulinae, Hapsiferinae, Euplocaminae, Scardiinae, Nemapogoninae and Meessiinae). – Brill, Leiden/Boston pp. 308.
- GOZMÁNY, L. & SZŐCS, J. 1965: Microlepidoptera I. – Molylepkek I. Magyarország Állatvilága – Fauna Hungariae (6)2: 214.
- HANNEMANN, H.-J. 1977: Federmotten (Pterophoridae) Gespinstmotten (Yponomeutidae) Echte Motten (Tineidae) – Die Tierwelt Deutschlands 63: 273.
- HEYDENREICH, G. H. 1851: Lepidopterorum europaeorum Catalogus methodicus. – Systematisches Vercheiniss der europäischen Schmetterlinge. Dritte Ausgabe, Leipzig pp. 1-31.
- KARSHOLT, O. & RAZOWSKI, J. 1996: The Lepidoptera of Europe. – Distributional Checklist. Apolló Books pp. 380.
- KONDOROSY, E. & SZEŐKE, K. 2004: A magyar faunára új mezeipoloska-félék (Heteroptera, Miridae) a Kőszegi-hegységből. – Folia entomologica hungarica, 65: 242-244.
- LASTUVKA, A., LASTUVKA, Z. & SUMPICH, J. 2018: Drobní Motýli I. – Akademia Pracha, pp. 532.
- PARENTI, U. 2000: A Guide to the Microlepidoptera of Europe. – Museo Regionale di Scienze Naturali. Torino, pp. 426.

