

## DONIESIENIA

## Short notes

## Materiały do znajomości fauny motyli (Lepidoptera) Polski

Contribution to the knowledge of Lepidoptera of Poland

W wyniku systematycznych badań lepidopterofauny Polski, znaleziono 12 nowych oraz rzadko występujących gatunków motyli, w poszczególnych regionach kraju:

1. *Caloptilia semifascia* (HAWORTH, 1828) (Gracillariidae) – rez. Łęczok [CA05], 20.10.2015 e.l., 1 ♂, larva 24.09.2015, *Acer campestre*, leg. et det. A. Larysz (prep. genit. 8/2015).

W Polsce jeden z najrzadziej spotykanych przedstawicieli rodzaju *Caloptilia*, wykazany tylko z dwóch województw – zachodniopomorskiego i dolnośląskiego (BUSZKO J. & NOWACKI J. 2000. *Polish entomological monographs* 1: 1–178). Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.

2. *Phyllonorycter hilarella* (ZETTERSTEDT, 1839) (Gracillariidae) – Koniaków, 11.2014 e.p., 2 exx., pupa 04.10.2014 na *Salix caprea*, leg. et det. A. Larysz.

Gatunek znany w Polsce z 10 województw, głównie na północy i wschodzie kraju (BUSZKO J. & NOWACKI J. 2000. *Polish entomological monographs* 1: 1–178). Z woj. śląskiego dotąd nie podawany.

3. *Argyresthia albistria* (HAWORTH, 1828) (Argyresthiidae) – Mysłówice-Ćmok [CA66], 17.07.2015, 1 ex. do świetlówki UV, leg. et det. A. Larysz.

W Polsce szeroko rozsielony, znany z 11 województw (BUSZKO J. & NOWACKI J. 2000. *Polish entomological monographs* 1: 1–178). Wykazany z Równicy w Beskidzie Śląskim (TOLL. S. 1950. *Studia nad florą i fauną Beskidu Śląskiego. Prace biologiczne* 2: 165–205). Nowe stanowisko na Górnym Śląsku.

4. *Mompha propinquella* (STAINTON, 1851) (Momphidae) – Mysłówice-Ćmok [CA66], 02.08.2015, 1 ex. do świetlówki UV, leg. et det. A. Larysz.

W Polsce wykazany z 6 województw (BUSZKO J. & NOWACKI J. 2000. *Polish entomological monographs* 1: 1–178). Nowe stanowisko w woj. śląskim.

5. *Metzneria paucipunctella* (ZELLER, 1839) (Gelechiidae) – Biebrzański Park Narodowy, Goniądz [FE12], 21.06.2015, 1 ex. do światła, leg. et det. A. Larysz.

Gatunek w Polsce znany głównie z części północno-zachodniej, podawany z 9 województw (BUSZKO J. & NOWACKI J. 2000. *Polish entomological monographs* 1: 1–178). Gatunek nowy dla woj. podlaskiego.

6. *Stenolechia gemmella* (LINNAEUS, 1758) (Gelechiidae) – Mysłówice-Ćmok, 27.08.2015, 1 ex. do świetlówki UV, leg. et det. A. Larysz.

W Polsce znany z 9 województw (BUSZKO J. & NOWACKI J. 2000. *Polish entomological monographs* 1: 1–178). Z Górnego Śląska dotąd nie podawany.

7. *Cydia amplana* (HÜBNER, 1800) (Tortricidae) – Mysłowice-Ćmok [CA66], 09.08.2015, 1 ex. do świetlówki UV, leg. et det. A. Larysz.

W kraju podany z 5 województw (BUSZKO J. & NOWACKI J. 2000. *Polish entomological monographs* 1: 1–178), z Górnego Śląska wykazany dotąd tylko z Brynka (LARYSZ A. 2008. *Acta entomologica silesiana* 16: 59–67). Drugie stanowisko na Górnym Śląsku.

8. *Cymolomia hartigiana* (SAXESEN, 1840) (Tortricidae) – Mysłowice-Ćmok [CA66], 17.07.2015, 1 ex. do świetlówki UV, leg. et det. A. Larysz.

Gatunek rzadko łowiony, znany niemal z całej Polski (BUSZKO J. & NOWACKI J. 2000. *Polish entomological monographs* 1: 1–178). Z woj. śląskiego podany przez S. Tolla z Równicy w Beskidzie Śląskim (TOLL. S. 1950. *Studia nad florą i fauną Beskidu Śląskiego. Prace biologiczne* 2: 165–205) oraz braci Masłowskich z okolic Zawiercia (MASŁOWSKI L. & MASŁOWSKI M. 1936. *Motyle okolic Zawiercia. III. Uzupełnienia i sprostowania. Fragmenta faunistica musei zoologici polonici* 2(32): 403–451). Trzecie stanowisko na Górnym Śląsku.

9. *Adaina microdactyla* (HÜBNER, 1813) (Pterophoridae) – Biebrzański Park Narodowy, Goniądz [FE12], 21.06.2015, 1 ex. do światła, leg. et det. A. Larysz.

Gatunek szeroko rozmieszczony w Polsce (BUSZKO J. & NOWACKI J. 2000. *Polish entomological monographs* 1: 1–178). Nowy dla woj. podlaskiego.

10. *Phycitodes albatella* (RAGONOT, 1887) (Pyralidae) – Mysłowice-Ćmok [CA66], 22.08.2015, 1♀ do świetlówki UV, leg. et det. A. Larysz (prep. genit. 12/2015).

Wykazany w Polsce z 10 województw (BUSZKO J. & NOWACKI J. 2000. *Polish entomological monographs* 1: 1–178). Nowe stanowisko na Górnym Śląsku.

11. *Cryphia fraudatricula* (HÜBNER, 1803) (Noctuidae) – Mysłowice-Ćmok [CA66], 12.06.2015, 1 ex. do świetlówki UV, leg. et det. A. Larysz.

Gatunek znany prawie z wszystkich województw (BUSZKO J. & NOWACKI J. 2000. *Polish entomological monographs* 1: 1–178). Motyl rzadko łowiony, kolejne stanowisko na Górnym Śląsku.

12. *Spodoptera exigua* (HÜBNER, 1808) (Noctuidae) – Mikołów-Mokre [CA46], ogród botaniczny, 13.09.2015, 1 ex. do samolówki świetlnej, leg. et det. G. Chowaniec.

Ten gatunek sówki znany jest z ekspansji i migracji. Obecnie jego zasięg obejmuje niemal cały świat, od Chin, Japonii, Wysp Brytyjskich, Skandynawii, po Stany Zjednoczone, Amerykę Płd., Afrykę i Nową Zelandię (ZHENG X. *et al.* 2011. A review of geographic distribution, overwintering and migration in *Spodoptera exigua* HÜBNER (Lepidoptera: Noctuidae). *Journal of the Entomological Research Society* 13: 39–48). W Polsce podany z 5 województw, głównie wschodnich (BUSZKO J. & NOWACKI J. 2000. *Polish entomological monographs* 1: 1–178). Gatunek nowy dla fauny Śląska.

Okazy dowodowe znajdują się w zbiorach Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu (USMB).

ADAM LARYSZ, Muzeum Górnośląskie, Bytom  
a.larysz@muzeum.bytom.pl

Accepted: 26 November 2015; published: 30 November 2015

Licensed under a Creative Commons Attribution License <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/pl>