

*Epicallima formosella* (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775) (OECOPHORIDAE)

– Wieluń (UTM: CB27), 28 VI 2003 – 1 ex. zwabiony do światła w ogrodzie; 26 VII 2003 – 1 ex. zwabiony do lampy rtęciowej na terenie ogródków działkowych otoczonych lasem miejskim, leg. et coll. I. SZELĄG.

Po 1960 roku gatunek ten wykazywany był z województw: podlaskiego, kujawsko-pomorskiego, lubelskiego i małopolskiego; wcześniej podawany z Wielkopolski oraz Dolnego i Górnego Śląska.

Gąsienica żyje w spróchniałym drewnie pod korą różnych gatunków drzew, m.in. z rodzajów: *Salix* L., *Populus* L., *Quercus* L., *Aesculus* L., *Sorbus* L., *Prunus* L., *Malus* MILL., a także pod mchem i porostami na *Betula* spp. Pojaw motyla: czerwiec – sierpień.

*Depressaria chaerophylli* ZELLER, 1839 (DEPRESSARIIDAE)

– Wieluń (CB27), 1 VI 2003 – 1 ex. (♂), zwabiony do światła lampy rtęciowej w ogrodzie, leg. et coll. I. SZELĄG (det. genit. A. MALKIEWICZ et I. SZELĄG).

Gatunek znany jest z rozproszonych stanowisk. Po 1960 notowany z województw: warmińsko-mazurskiego, lubelskiego, śląskiego i małopolskiego. Wcześniej podawany z zachodnio-pomorskiego, kujawsko-pomorskiego i dolnośląskiego.

Gąsienica żyje na *Chaerophyllum* spp. Pojaw motyla: sierpień – maj.

*Pammene ochsenheimeriana* (LIENIG et ZELLER, 1846) (TORTRICIDAE)

– Wieluń (CB27), 1 VI 2003 – 1 ex., złowiony w ogrodzie przydomowym, leg. et coll. I. SZELĄG.

Gatunek o rozmieszczeniu palearktycznym, znany ze środkowej Europy, wschodniej Azji i Dalekiego Wschodu. W Polsce wykazany z dwóch województw: kujawsko-pomorskiego i małopolskiego. Do 1960 roku był notowany na Górnym i Dolnym Śląsku.

Gąsienica żeruje w pąkach *Abies* spp., *Picea* spp., *Pinus* spp., pod korą *Abies* spp. (*Pinaceae*) i w wyrosłach mszyc z rodzaju *Chermes* L. (*Aphidae*). Pojaw motyla: maj – czerwiec.

Izabela SZELĄG, Wieluń

375. Nowe stanowiska kilku rzadkich gatunków *Microlepidoptera* w Polsce

New records of some rare species of *Microlepidoptera* from Poland

KEY WORDS: *Lepidoptera*, *Tineidae*, *Bucculatricidae*, *Gracillariidae*, *Ypsolophidae*, *Oecophoridae*, *Gelechiidae*, *Tortricidae*, new records, Poland.

*Neurothaumasia ankerella* (MANN, 1867) (TINEIDAE)

– Glińsk (UTM WT39), 7 VII 2000 – 1 ♀, 7 VIII 2000 – 1 ♂, M. MLECZAK leg.

– Komorniki (XT29), 3 VII 2000 – 1 ♂, 16 VII 1997 – 1 ♀, W. KUBASIK leg.

– Dębno (XT19), 5 VII 1999 – 1 ♀, W. KUBASIK leg.

– Dębrznica (WT08), 24 VII 2001 – 1 ♀, M. MLECZAK leg.

Wszystkie osobniki złowiono przy świetle.

W ostatnich latach wykazywany jedynie z Wielkopolski.

*Bucculatrix humiliella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855 (*BUCCULATRICIDAE*)

– Glińsk (WT39), 29 VI 2001 – 2 exx., M. MLECZAK leg.

W ciągu ostatnich kilkudziesięciu lat, znany z jednego stanowiska w Wielkopolsce. Gąsienice żerują na *Achillea* spp..

*Caloptilia fidella* (REUTTI, 1853) (*GRACILLARIIDAE*)

– Glińsk (WT39), e. l. 13 X 2003 – 1 ex., wyhodowany z żerowisk na *Humulus lupulus* L. znalezionych 26 IX 2003.

Gatunek po raz pierwszy wykazany z terenu Polski w roku 2003. Podane stanowisko jest w obrębie arealu występowania gatunku, najbardziej wysunięte na północ.

*Ypsolopha mucronella* (SCOPOLI, 1763) (*YPSOLOPHIDAE*)

– Glińsk (WT39), 26 VIII 1999 – 1 ex., do światła; 20 V 2002 – 1 ex., wieczorem przed zmrokiem w pobliżu *Evonymus europaeus* L., M. MLECZAK leg.

Znany z nielicznych stanowisk w zachodniej i południowej Polsce. Larwy rozwijają się na *Evonymus europaeus*.

*Anchinia daphnella* (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775) (*OECOPHORIDAE*)

– Pieniny, Zamczysko (DV57), 10 VII 2002 – 1 ex., do światła, M. MLECZAK et W. KUBASIK leg.

Gatunek notowany z nielicznych stanowisk z północno-wschodniej i południowej części Polski. Gąsienice rozwijają się na *Daphne mezereum* L.

*Mirificarma interrupta* (CURTIS, 1827) (*GELECHIIDAE*)

– Jordanowo (WT39), 11 V 2002 – 3 exx., 17 V 2003 – 4 exx., wypłoszone wieczorem z łanów żarnowca *Cytisus scoparius* LINK, M. MLECZAK leg.

Znany obecnie z nielicznych stanowisk w zachodniej Polsce. Gąsienice żerują na *Cytisus scoparius*.

*Cydia milleniana* (ADAMCZEWSKI, 1967) (*TORTRICIDAE*)

– Rusinów (WT39), e. l. 12 V 2003 – 1 ex. wyhodowany z larwy żerującej pod korą *Larix decidua* MILL., zebranej 4 V 2003, M. MLECZAK leg.

Znany z nielicznych stanowisk w całym kraju.

Mariusz MLECZAK, Glińsk