

253. *Heliothis ononis* (DEN. et SCHIFF.) (*Lepidoptera: Noctuidae*) w Wielkopolsce
Heliothis ononis (DEN. et SCHIFF.) (*Lepidoptera: Noctuidae*) in Wielkopolska

KEY WORDS: *Lepidoptera*, *Noctuidae*, *Heliothis ononis*, record, Wielkopolska Upland, Poland.

Przeglądając zbiór mgr Sławomira GIERAKA stwierdzono w nim nowy dla Wielkopolski gatunek. Jest to *Heliothis ononis* (DEN. et SCHIFF.):

– Kępno (UTM: YS08), 28 VII 1986, 1ex. odłowiony w dzień na łące.

Jest to pierwsze stwierdzenie tego motyla w Wielkopolsce. Po roku 1960 omawiany gatunek znany był na terenie Polski jedynie z Lubelszczyzny. Jest to gatunek kserotermofilny. Występuje w Polsce jako gatunek migrujący i jest zawsze bardzo rzadko odławiany. Gąsienica żeruje na: *Lamium* spp., *Linum* spp., *Ononis* spp. oraz *Silene* spp.

Roman WAŚALA, Poznań
Sławomir GIERAK, Kępno

254. Nowe stanowisko *Psacaphora locupletella* (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775) (*Lepidoptera: Momphidae*) w Polsce

New record of *Psacaphora locupletella* (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775) (*Lepidoptera: Momphidae*) from Poland

KEY WORDS: *Lepidoptera*, *Momphidae*, *Psacaphora locupletella*, new record, Poland.

Psacaphora locupletella (DEN. et SCHIFF.) jest gatunkiem szeroko rozsiadłym w Europie. W Polsce wykazywany był rzadko z terenów podgórskich i górskich południowej części kraju. Kolejne stanowisko, tym razem w środkowej Polsce, odkryto w Inowrocławiu:

– Inowrocław - Mątwy (CD15), 1♀, 2 VI 1996 (leg., coll. T. BARAN); motyl został odłowiony z łąków wierzbówki (*Chamaenerion angustifolium* (L.) SCOP.), porastającej wapienne hałdy poprodukcyjne.

Larwy omawianego gatunku są oligofagami, minującymi liście roślin z rodzajów *Chamaenerion* SCOP. i *Epilobium* L. Imagines pojawiają się w dwóch pokoleniach, w czerwcu oraz w sierpniu.

Tomasz BARAN, Toruń

255. Występowanie *Arctia hebe* (LINNAEUS, 1758) (*Lepidoptera: Arctiidae*) w okolicach Siemiatycz

Occurrence of *Arctia hebe* (LINNAEUS, 1758) (*Lepidoptera: Arctiidae*) in the vicinity of Siemiatycze

KEY WORDS: *Lepidoptera*, *Arctiidae*, *Arctia hebe*, record, E Poland.

Arctia hebe (L.) w przeszłości należał do najpospolitszych gatunków z rodziny *Arctiidae*. Dane literaturowe z końca ubiegłego i początku obecnego stulecia wskazują, że był to drugi po *Arctia caja* (L.) najczęściej spotykany gatunek. W okresie powojennym znaleziska *A. hebe*

stały się rzadkie, chociaż gatunek ten w miejscach pojawu często występował w dużej liczebności. Ostatnie miejsca jego występowania znane są z Wielkopolski, gdzie gatunek ten zanikł około roku 1973. Tym samym wydawało się, że gatunek wymarł na terenie Polski.

Zupełnie niespodziewanie spotkałem ten gatunek na terenie czynnej żwirowni w okolicach miejscowości Siemiatycze (FD20). W dniu 5 V 1996 znalazłem w dzień parę in copula w środowisku murawy kserotermicznej porastającej jeden ze stoków wyrobiska. Stwierdzenie *A. hebe* na Podlasiu pozwala przypuszczać, że gatunek ten zachował się w środowiskach kserotermicznych wschodniej Polski lecz nie był dotąd zauważany.

Konrad SACHANOWICZ, Siedlce

256. Nowe stanowiska niektórych rzadkich w środkowej i wschodniej Polsce gatunków ważek (*Odonata*)

New localities of some species of dragonflies (*Odonata*) rare in central and eastern Poland

KEY WORDS: *Odonata*, faunistic, records, Poland.

Aeschna affinis (VANDER LINDEN)

Gatunek śródziemnomorski, w Polsce przede wszystkim jako migrujący z południa, także lokalnie tworzący rodzime populacje, prawdopodobnie krótkotrwałe. Na północ stwierdzony do Wielkopolski.

- Gostyń Stary (UTM: XT35), 400 m na S od „Rezerwatu Źródłiskowego w Gostyniu Starym”, 16 VIII 1995, 1♂. Nieduży płytki staw o mulistym dnie, tego roku z bardzo obniżonym lustrem wody, na środku silnie zarośnięty pałąką *Typha* sp.
- ad Gola (XT35), 2,5 km na N ad Gostyń, 24 VIII 1997, 1♂. Nieczynna żwirownia z płytkim oczkiem, częściowo zarośnięty pałąką *Typha* sp. Miejsce w sezonie bardzo ciepłe o charakterze kserotermicznym. Jest to prawdopodobnie najpóźniejsze stwierdzenie *A. affinis* w Polsce.

Sympetrum pedemontanum (ALLIONI)

Gatunek euroazjatycki, częstszy na południu Polski, na niżu znane są nieliczne, rozproszone stanowiska.

- Supraśl (FE50), 6 IX 1997, 2♂♂. Zakole rzeki Supraśl, z wolnym prądem, obficie zarośnięte roślinnością, wokół nie użytkowane wilgotne łąki.

Sympetrum depressiusculum (SELYS)

Gatunek częstszy na południu Polski, ze środkowej i północnej części kraju podawany dotąd tylko z nielicznych stanowisk.

- ad Radojewo (XU31), (w pobliżu rzeki Warty), na N od Poznania, 26 VIII 1997, 1♂ 2♀♀ (juv.) dojrzewające przy młodniku sosnowym. Mogły pochodzić ze starego koryta Warty o znikomym przepływie wody.

Jacek WENDZONKA, Gostyń