

574. Nowe stanowisko *Anania funebris* (STROM, 1768) (Lepidoptera: Pyralidae) w Polsce

A new locality of *Anania funebris* (STROM, 1768) (Lepidoptera: Pyralidae) in Poland

KEY WORDS: Lepidoptera, Pyralidae, *Anania funebris*, record, Poland.

Anania funebris (STROM) notowano w kraju po 1960 roku w czterech województwach: Warmińsko-Mazurskim, Podlaskim, Łódzkim i Lubelskim. Wcześniej wykazywany był także z Podkarpacia i Małopolski (prawdopodobnie w okresie międzywojennym). Omawiany gatunek motyla odłowiony został przeze mnie na terenie Pogórza Strzyżowskiego:

– Stasiówka (UTM: EA34), 30 V 2010 – 2 exx., w locie.

Motyle odłowilem na wilgotnej łące, od około dwóch lat nie wykaszanej, z mocno postępującą sukcesją naturalną, w pogodny, słoneczny dzień w godzinach przedpołudniowych.

Dziękuję Panom: Arturowi CHRZANOWSKIEMU i Łukaszowi PRZYBYŁOWICZOWI za pomoc w oznaczeniu i uwagi na temat omawianego gatunku.

Andrzej TRZECIAK, Nadleśnictwo Dębica

575. Potwierdzenie występowania *Satyrium acaciae* (FABRICIUS, 1787) (Lepidoptera: Lycaenidae) w Wielkopolsce

Confirmation of occurrence of *Satyrium acaciae* (FABRICIUS, 1787) (Lepidoptera: Lycaenidae) in the Wielkopolska Province

KEY WORDS: Lepidoptera, *Satyrium acaciae*, new records, Wielkopolska.

Satyrium acaciae (FABRICIUS, 1787) występuje w południowej i lokalnie w środkowej Europie oraz w Azji Mniejszej. W Polsce notowany jest na rozproszonych stanowiskach w południowej części kraju (BUSZKO, MASŁOWSKI 2008: Motyle dzienne Polski, Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea. Wyd. Koliber, Nowy Sącz. 274 ss.). W latach 1986–1995 wykazany był w 19 kwadratach UTM 10×10 km (BUSZKO 1997: Atlas rozmieszczenia motyli dziennych w Polsce, 1986–1995. Wyd. Turpress, Toruń. 170 ss.), natomiast do roku 2008 już w 64 kwadratach (BUSZKO [w przygot.]: Atlas motyli dziennych w Polsce, 1986–2008). Gatunek został umieszczony na polskiej czerwonej liście zwierząt z kategorią NT – bliski zagrożenia (BUSZKO, NOWACKI 2002: [W:] GŁOWACIŃSKI (red.): Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków: 80-87).

Podczas prowadzenia badań nad motylami okolic Mosiny i Pleszewa, odłowiono bądź sfotografowano ten gatunek na 5 stanowiskach w 4 kwadratach UTM 10×10 km:

- Baranówko (UTM: XT28), 5 VII 2009 – 2 exx. (leg. et coll. R. SŁODZINKA),
- Kowalew (XT85), 18 VII 2008 – 1 ex. (W. FLUDER),
- Baranówek (XT85), 14 VII 2010 – 2 exx. (W. FLUDER),
- Kuczków (XT94), 8 VII 2010 – ok. 20 exx., 11 VII 2010 – ok. 10 exx., 13 VII 2010 – 2 exx. (P. KOSTUJ, P. ŻURAWLEW),
- Chorzew (XT95), 22 VII 2010 – 1 ex. (P. KOSTUJ).

Motyle tego gatunku notowano na kwiatach, przy nasłonecznionych skrajach lasów mieszanych, suchych łąkach i pośród śródpolnych zadrzewień z tarniną *Prunus spinosa* L. Stanowisko z Baranówka (XT28) jest jednym z najdalej wysuniętych na północ w Polsce. Najbardziej północne jest stanowisko z okolicy Mielnika nad Bugiem (BUSZKO, MASŁOWSKI 2008: *ibid*).

Wcześniej z terenu Wielkopolski jedyna informacja o tym gatunku pochodziła z okolic Jeżewa (XT55) koło Borku Wielkopolskiego (WIZE 1917: Rocz. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, **44**: 1-25), uważana dotąd za niepewną (KRZYWICKI 1982 [mscr.]: Monografia motyli dziennych Polski, Papilionoidea i Hesperioidea (Lepidoptera). Lublin. 374 ss. [maszynopis]). Jednak w uzupełnieniu swej pracy WIZE (1922: Pr. Kom. mat.-przyr., Poznań, ser. B, **1**: 260-266), podaje, iż oznaczenie *S. acaciae* zostało potwierdzone przez prof. F. PAXA i dodatkowo znaleziono ten gatunek tam powtórnie.

Dziękujemy Waldemarowi FLUDEROWI i Pawłowi KOSTUJOWI za udostępnienie informacji udokumentowanych zdjęciami.

Przemysław ŻURAWLEW, Pleszew
Robert SŁODZINKA, Poznań

576. Stanowiska *Ctenophora (Cnemoncosis) ornata* MEIGEN 1818 i *Tanyptera atrata* (LINNAEUS, 1785) (Diptera: Tipulidae: Ctenophorinae) na Dolnym Śląsku

The new localizations of *Ctenophora (Cnemoncosis) ornata* MEIGEN 1818 and *Tanyptera atrata* (LINNAEUS, 1785) (Diptera: Tipulidae: Ctenophorinae) in Lower Silesia

KEY WORDS: Ctenophorinae, *Ctenophora ornata*, *Tanyptera atrata*, new localization, Lower Silesia, Poland.

Podrodzina Ctenophorinae obejmuje w Zachodniej Palearktyce piętnaście gatunków i podgatunków (OOSTERBROEK i in. 2006: Ent. Ber., **66**, 5: 138-149). Do tej pory w Polsce stwierdzono 7 z nich (SKIBIŃSKA, CHUDZICKA 2007: [W:] BOHDANOWICZ, CHUDZICKA, PILIPIUK, SKIBIŃSKA (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, Tom II: 77-78).

Gatunki z podrodziny Ctenophorinae są saproksyliczne. Ich występowanie wykazywane było dotychczas w starych, słabo zagospodarowanych lub rezerwatowych lasach, gdzie zachowane były próchniejące, martwe drzewa. Wszystkie gatunki z tej podrodziny zagrożone są na skutek usuwania z lasu martwego drewna i starych drzew (SØRENSEN 2002: Ent. Meddr., **70**: 129-142; OOSTERBROEK i in. 2006: *ibid.*).

Ctenophora ornata MEIGEN, 1818

Gatunek związany głównie z bukiem i dębem. Larwy znajdowane były w wilgotnym próchnie leżącym u podstawy starych buków pod otworem dziupli, stwierdzane także w podobnym materiale pochodzącym z powalonych pni o średnicy ok. 50 cm (STUBBS 1992: Provisional atlas of the long-palped craneflies (Diptera: Tipulinae) of Britain and Ireland. Biological Records Centre, Institute of Terrestrial Ecology, Huntingdon. 134 ss.). Istnieją także informacje o obecności larw w drewnie wiązu, klonu, jabłoni, platana, kasztanowca, kaszta-