

Polski”, w ostatnim wydaniu z kategorią VU (SZCZĘSNY 2003: [W:] Czerwona Lista Zwierząt Ginących i Zagrożonych w Polsce, Kraków: 76-79). Uznałem zatem za istotne udostępnienie informacji o wcześniejszych stwierdzeniach tego bardzo charakterystycznego chrzączki nad Biebrzą, na podstawie czterech okazów odszukanych w kolekcji Muzeum Przyrodniczego we Wrocławiu.

– Pojezierze Mazurskie: okolice wsi Wroceń ad Goniądz (obecnie basen środkowy Biebrzańskiego PN), 28 V 1980, 1 ex. latający w południe nad łąką, leg. J. BŁACHUTA et A. WITKOWSKI; Biebrza, odcinek między wsiami Jagłowo i Wroceń (baseny północny i środkowy Biebrzańskiego PN), 1 VI 1981, 2 exx.; ujście Ełku do Biebrzy (basen środkowy Biebrzańskiego PN), 2 VI 1981, 1 ex. – leg. A. WITKOWSKI.

Powyższych stwierdzeń dokonano w trakcie badań ichtiologicznych podczas spływu Biebrzą. Według informacji prof. A. WITKOWSKIEGO w obu przypadkach w 1981 r. obserwowano większą liczbę latających osobników.

Marek WANAT, Muzeum Przyr. UW, Wrocław

### 388. *Buckleria paludum* (ZELLER, 1839) (*Lepidoptera: Pterophoridae*) w Poleskim Parku Narodowym

*Buckleria paludum* (ZELLER, 1839) (*Lepidoptera: Pterophoridae*) in the Polesie National Park

KEY WORDS: *Lepidoptera, Pterophoridae, Buckleria paludum, Polesie National Park, E Poland.*

*Buckleria paludum* (ZELL.) jest gatunkiem znanym w Polsce z rozproszonych stanowisk na nizinach. Biologicznie związany jest z torfowiskami wysokimi i przejściowymi. Gąsienica żyje na rościszcach – *Drosera* spp.

W Poleskim Parku Narodowym gatunek został znaleziony w rezerwacie „Jezioro Moszne” (FC40) w typowym dla niego środowisku. Motyle preferowały miejsca otwarte porośnięte kobiercem rościszczy. Złowiono 2 osobniki, 19 VI 1991 roku. W kolejnych latach obserwowano gatunek w tym samym miejscu w dwóch pokoleniach 22 VI 2003 i 5 VIII 2004 roku.

Krzysztof PAŁKA, Instytut Biologii UMCS, Lublin

### 389. Nowe stanowiska *Argyresthia trifasciata* (STAUDINGER, 1871) (*Lepidoptera: Argyresthiidae*) – gatunku inwazyjnego na terenie Polski

New localities of *Argyresthia trifasciata* (STAUDINGER, 1871) (*Lepidoptera: Argyresthiidae*) – invasive species in Poland

KEY WORDS: *Lepidoptera, Argyresthiidae, Argyresthia trifasciata, new localities, Poland.*

W ciągu ostatnich kilkudziesięciu lat na obszarze Europy obserwuje się gwałtowne ekspansje terytorialne szeregu gatunków motyli. Jednym z takich gatunków jest *Argyresthia trifasciata* STGR. Do niedawna znany on był w Europie tylko z górskich obszarów zachodniej i środkowej części kontynentu, gdzie rozwijał się na *Juniperus sabina* L. Obecnie wykazany

już został z większość krajów Europy, a jako jego rośliny żywicielskie notowane są hodowane gatunki krzewów iglastych (*Thuja* spp., *Chamaecyparis* spp., *Juniperus* spp.). W Polsce *A. trifasciata* stwierdzono po raz pierwszy w 1999 roku w Siekierkach nad Odrą (BARANIAK, WALCZAK 2003: Wiad. entomol., **21**: 223-227). Podane poniżej stanowiska omawianego gatunku wskazują, że mógł on już zasiedlić znaczną część kraju.

- Warszawa - Ursynów (EC07), 1 VI 2004, 1 ex., złowiony na żywotniku *Thuja occidentalis* L. w godzinach wieczornych, 11 VI 2004, 1 ex., do światła (leg., coll. A. MAZURKIEWICZ).
- Świdnik (FB17), 17 V 2004, 1 ex., do światła (leg., coll. K. PAŁKA).
- Szczecinek (XV15), 5 VI 2004, 3 exx., wypłoszone z *Juniperus chinensis* L. w godzinach popołudniowych, ponadto obserwowane były liczne osobniki latające w pobliżu roślin żywicielskich (leg., coll. A. MAZURKIEWICZ).

Anna MAZURKIEWICZ, Zakł. Zool. SGGW, Warszawa  
Krzysztof PAŁKA, Inst. Biol. UMCS, Lublin

### 390. Nowe stanowiska *Chrysoclista linneella* (CLERCK, 1759) i *Spuleria flavicaput* (HAWORTH, 1828) (*Lepidoptera: Agonoxenidae*) w Polsce

New localities of *Chrysoclista linneella* (CLERCK, 1759) and *Spuleria flavicaput* (HAWORTH, 1828) (*Lepidoptera: Agonoxenidae*) in Poland

KEY WORDS: *Lepidoptera*, *Agonoxenidae*, *Chrysoclista linneella*, *Spuleria flavicaput*, new localities, Poland.

Rodzina *Agonoxenidae* liczy w Polsce 9 gatunków; ich rozmieszczenie na terenie kraju jest jeszcze stosunkowo słabo poznane. Poniżej podajemy nowe stanowiska dwóch rzadko spotykanych przedstawicieli tej rodziny.

*Chrysoclista linneella* (CLERCK, 1759)

- rez. „Skarpa Ursynowska” (EC07), 3 VI 2003 – 1 ex., w dzień na pniu starej lipy *Tilia cordata* MILL. rosnącej w grądzie (*Tilio-Carpinetum*) na zboczu rezerwatu (leg., coll. A. MAZURKIEWICZ).
- Warszawa - Ursynów (EC07), 3 VI 2003 – 1 ex., na pniu kilkunastoletniej lipy *Tilia cordata* w nasadzeniach przydrożnych (leg., coll. A. MAZURKIEWICZ).

Gatunek szeroko rozprzestrzeniony w Europie, znany również z Azji Mniejszej i Ameryki Północnej. W Polsce odnotowany ostatnio w rez. „Las Piwnicki” koło Torunia, Puszczy Boreckiej i Białowieży, ponadto znany z kilku historycznych stanowisk. Dotychczas nie był podawany z Mazowsza. Gąsienice *Ch. linneella* rozwijają się w tkance korkowej lip (*Tilia* spp.).

*Spuleria flavicaput* (HAWORTH, 1828)

- Świdnik (FB17), 21 V 2000 – 1 ex., 20 V 2001 – 1 ex., do światła na obrzeżu grądu (*Tilio-Carpinetum*) (leg., coll. K. PAŁKA).

Gatunek o zasięgu obejmującym środkową i południową Europę oraz Azję Mniejszą. W Polsce bardzo rzadko spotykany: dotychczas znany tylko z Poznania i rez. „Zbocza Płutowskie” koło Chełmna. Gąsienice żerują w pędach głogów *Crataegus monogyna* JACQ. i *C. laevigata* (POIR.).

Anna MAZURKIEWICZ, Zakł. Zool. SGGW, Warszawa  
Krzysztof PAŁKA, Inst. Biol. UMCS, Lublin