

względu na systematyczne kurczenie się odpowiednich środowisk (np. sukcesywne zarastanie terenów kserotermicznych) oraz dużą rzadkość występowania, proponuję omawiany gatunek umieścić na analogicznej liście zwierząt Polski, z identyczną kategorią klasyfikacyjną.

Bernard STANIEC, Zakł. Zool. UMCS, Lublin

386. Nowe stanowisko *Phenacoccus phenacoccoides* (KIRITSHENKO) (*Hemiptera: Coccinea, Pseudococcoidae*) w Polsce

New locality of *Phenacoccus phenacoccoides* (KIRITSHENKO) (*Hemiptera: Coccinea, Pseudococcoidae*) in Poland

KEY WORDS: *Coccinea, Pseudococcoidae, Phenacoccus phenacoccoides*, new locality, Poland.

Phenacoccus phenacoccoides (KIRITSHENKO, 1932) opisany pod nazwą *Trionymus phenacoccoides* jest gatunkiem troficznie związanym wyłącznie z trawami. KOSZTARAB i KOZAR (1988: Scale Insects of Central Europe. Académiai Kiadó, Budapest. 131 ss.), wymieniają ten gatunek z terenu: Mongolii, Uzbekistanu, Ukrainy i Węgier na: *Agropyron* spp., *Cleistogenes* spp., *Cynodon* spp., *Elymus* spp., *Elytrigia* spp., *Phleum* spp. i *Poa* spp. (ŁAGOWSKA, KOTEJA 1996: Fragm. faun., **39**, 4: 29-42) podają *Phenacoccus phenacoccoides* jako gatunek nowy dla fauny Polski, znaleziony w Zwierzyńcu 26 VIII 1988 w pochewce liściowej *Corynephorus canescens* (L.) P. B.

Nowe stanowisko tego gatunku znajduje się na terenie Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego, na Półwyspie Matyckim:

– Polajny (DE06), 17 VII 2003, 15 ♀ ♀, leg. P. GAZIŃSKA, det. E. PODSIADŁO. Wszystkie osobniki zostały znalezione w pochewkach liściowych *Agropyron repens* L. i *Lolium perenne* L. w zbiorowisku segetalnym.

Okazy dowodowe znajdują się w kolekcji Zakładu Zoologii, Wydziału Nauk o Zwierzętach SGGW w Warszawie.

Patrycja GAZIŃSKA, Zakł. Zool. SGGW, Warszawa

387. Nowe dane o występowaniu *Semblis phalenoides* (LINNAEUS, 1758) (*Trichoptera: Phryganeidae*) w Biebrzańskim Parku Narodowym

New data on the occurrence of *Semblis phalenoides* (LINNAEUS, 1758) (*Trichoptera: Phryganeidae*) in the Biebrza National Park, NE Poland

KEY WORDS: *Trichoptera, Phryganeidae, Semblis phalenoides*, new localities, Biebrza National Park, Poland.

W jednym z ostatnich zeszytów „Wiadomości Entomologicznych” ukazał się interesujący artykuł poświęcony niezwykle rzadkiemu u nas, borealnemu gatunkowi chruścika – *Semblis phalenoides* (L.) (CZACHOROWSKI, FRACKIEL 2003: Wiad. entomol., **22**: 169-172). Jego autorzy informują o stwierdzeniu tego gatunku w 1998 roku w rejonie Jaziewa, w północnym basenie Biebrzańskiego Parku Narodowego i wysuwają przypuszczenie, iż jest to obecnie jego jedyne stanowisko w Polsce. Chruścik ten znalazł się na „Czerwonej Liście zwierząt

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