

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