

– Beskid Zachodni, Leluchów ad Muszyna (UTM: DV96), 22 VI 1993 – 1 ex., leg. T. MOKRZYCKI.

Omawiany gatunek występuje prawdopodobnie na całym obszarze Polski z wyjątkiem wyższych położeń górskich, jednak notowany jest stosunkowo rzadko – z niektórych krain nie został dotychczas wykazany. Niedostatecznie poznana jest także bionomia tego gatunku (BURAKOWSKI i in. 1990: Kat. Fauny Pol., XXIII, 15: 1-312).

Bartosz KOZAK, Kat. Ochr. Lasu i Ekol. SGGW, Warszawa

512. Nowe stwierdzenie *Semblis phalaenoides* (LINNAEUS, 1758) (Trichoptera: Phryganidae) w Biebrzańskim Parku Narodowym

New record of *Semblis phalaenoides* (LINNAEUS, 1758) (Trichoptera: Phryganidae) in Biebrza National Park

KEY WORDS: Trichoptera, Phrygaenidae, *Semblis phalaenoides*, record, Biebrza National Park, NE Poland.

Semblis phalaenoides (L.) po raz pierwszy został stwierdzony w Polsce w latach 1980–1981 na terenie górnego i środkowego basenu doliny Biebrzy w okolicy wsi Wroceń, Jagłowo oraz przy ujściu rzeki Ełk do Biebrzy (WANAT 2004: Wiad. entomol., 23: 172-173). Kolejne stwierdzenie tego chruścika odnotowano prawie 20 lat później w okolicy wsi Jazewo, także na terenie górnego basenu Biebrzy (CZACHOROWSKI, FRĄCKIEL 2003: Wiad. entomol., 22: 169-172). W Polsce, chruścik ten, osiąga południową granicę występowania. Poza Biebrzańskim Parkiem Narodowym stwierdzony został także w Dolinie Górnej Narwi koło Tykocina w roku 2005 (SACHANOWICZ 2005: Wiad. entomol., 24: 252).

Poniżej podajemy kolejne stanowisko tego chruścika z terenu Biebrzańskiego Parku Narodowego:

– Dolistowo vic. (górną basen doliny Biebrzy) (UTM: FE23), prawy brzeg Biebrzy, 16 V 2008. Na 300-metrowym odcinku brzegu obserwowano 8 osobników *Semblis phalaenoides* latających przy brzegu przy ciepłej, słonecznej pogodzie w godzinach przedpołudniowych. Jeden okaz dowodowy znajduje się w kolekcji Dawida MARCZAKA.

Jest to już trzecie stwierdzenie tego gatunku chruścika w górnym basenie Biebrzy. Ponieważ od poprzedniej obserwacji w tym rejonie minęła dekada, a od pierwszej obserwacji prawie 30 lat można przypuszczać, że *Semblis phalaenoides* w tym rejonie Biebrzańskiego Parku Narodowego posiada stałe populacje rozrodzce, być może lokalne, ale z pewnością liczne. Ze względu na łatwość rozpoznawania tego chruścika, warto by było rozważyć stały monitoring tego gatunku w górnym basenie Biebrzy. Gatunek ten ma bardzo krótki okres pojawu, ale wszystkie dotychczasowe obserwacje odnoszą się do okresu pomiędzy 15 maja a 5 czerwca, co z pewnością może ułatwić zaplanowanie monitoringu.

Dawid MARCZAK, Kampinoski PN, Izabelin
Waldemar MARCZAK, Białystok