

## DONIESIENIA

## Short notes

***Hemerobius (Hemerobius) atrifrons* MCLACHLAN, 1868 i *Semidalis aleyrodiformis* (STEPHENS, 1836) – nowe dla Puszczy Białowieskiej gatunki sieciarek (Neuroptera: Hemerobiidae, Coniopterygidae)**

*Hemerobius (Hemerobius) atrifrons* MCLACHLAN, 1868 and *Semidalis aleyrodiformis* (STEPHENS, 1836) – new lacewings species (Neuroptera: Hemerobiidae, Coniopterygidae) for Białowieża Primeval Forest

Białowiecki Park Narodowy wraz z otuliną to niewątpliwie jeden z najciekawszych przyrodniczo obszarów Polski. Od wielu lat prowadzone są w niej systematyczne badania entomofauny, które potwierdzają w wielu wypadkach wyjątkowość Puszczy Białowieskiej. Na przełomie XX i XXI wieku opublikowane zostały dwie prace podsumowujące stan badań nad owadami siatkoskrzydłymi tego regionu. Wśród 47 gatunków wykazanych dotychczas z Puszczy Białowieskiej (DOBOSZ R. 2001. Neuropteroidea. In: GUTOWSKI J., JAROSZEWICZ B. (Eds). *Katalog fauny Puszczy Białowieskiej*, IBL Warszawa: 114–115), brak jest stosunkowo wielu gatunków pospolitych, których występowanie na tym obszarze jest wielce prawdopodobne. Podczas krótkiego tegorocznego pobytu w Białowieży zebrałem kilkadziesiąt okazów z tego rzędu owadów wśród których kilka należy do gatunków *Hemerobius (Hemerobius) atrifrons* MCLACHLAN, 1868 i *Semidalis aleyrodiformis* (STEPHENS, 1836) – nowych dla Puszczy Białowieskiej. Oba te gatunki należą do pospolitych i w odpowiednich siedliskach występujących prawdopodobnie na terenie całego kraju. Ze względu na słaby stan poznania rozszedlenia całej grup ich występowanie w kraju odnotowane zostało na nielicznych stanowiskach. *H. atrifrons* to gatunek zycioroka (Hemerobiidae) związany z *Larix decidua* wykazany dotychczas z pięciu krain (wg KFP). Z moich obserwacji wynika, że na stanowiskach z licznymi starszymi okazami modrzewia jest odławiany regularnie, choć nielicznie, od maja do końca lata. *S. aleyrodiformis* jest gatunkiem bielotka (Coniopterygidae) odnotowanym dotychczas z 9 krain, występuje zarówno na drzewach i krzewach liściastych jak i iglastych. W naszej szerokości geograficznej występuje od końca kwietnia aż do początków jesieni.

Wszystkie okazy dowodowe znajdują się w kolekcji Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu (USMB).

Wykaz odłowionych gatunków:

**Raphidioptera**

*Phaeostigma (Phaeostigma) notatum* (FABRICIUS, 1781)

1♂ – 28.05.2015, Puszcza Białowieska, z hodowli Cerambycidae, leg. K. Sikorski.

**Neuroptera****Coniopterygidae**

*Semidalis aleyrodiformis* (STEPHENS, 1836)

2♂♂ – 27.05.2015, okolice Czerlonki [FD84], na świerku (*Picea abies*), leg. R. Dobosz.

### **Hemerobiidae**

*Wesmaelius quadrifasciatus* (REUTER, 1894)

1♀ – 28.05.2015, Białowieża [FD94], park przy Dyrekcji BPN, na świerku (*Picea abies*), leg. R. Dobosz.

*Hemerobius (Hemerobius) fenestratus* TJEDER, 1932

1♀ – 26.05.2015, Białowieża [FD94], rez. „Wysokie Bagno”, na świerku (*Picea abies*), leg. R. Dobosz, 1♀ – 28.05.2015, Białowieża [FD94], park przy Dyrekcji BPN, na świerku (*Picea abies*), leg. R. Dobosz.

*Hemerobius (Hemerobius) atrifrons* McLACHLAN, 1868

1♂, 1♀ – 28.05.2015, Białowieża [FD94], park przy Dyrekcji BPN, na modrzewiu (*Larix decidua*), leg. R. Dobosz.

*Hemerobius (Hemerobius) pini* STEPHENS 1836

1♀ – 26.05.2015, Białowieża [FD94], rez. „Wysokie Bagno”, na świerku (*Picea abies*), leg. R. Dobosz.

### **Chrysopidae**

*Chrysopidia (Chrysotropia) ciliata* (WESMAEL, 1841)

1♂ – 26.05.2015, Szlak turystyczny „Żebra żubra” [FD84], okolice Białowieży, leg. R. Dobosz, 1♀ – 27.05.2015, okolice Czerlonki [FD84], leg. R. Dobosz.

ROLAND DOBOSZ, Muzeum Górnośląskie, Bytom  
dobosz@muzeum.bytom.pl

Accepted: 26 June 2015; published: 23 July 2015

Licensed under a Creative Commons Attribution License <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/pl>