

513. Bujanki (Diptera: Bombyliidae) lotniska Aeroklubu Pomorskiego w Toruniu

Bee flies (Diptera: Bombyliidae) of the airfield of the Pomeranian Flying Club in Toruń

KEY WORDS: Diptera, Bombyliidae, faunistics, Toruń city, Northern Poland.

Informacje na temat występowania bujanek (Bombyliidae) i ich rozmieszczenia w Polsce (szczególnie w północnej i środkowej części kraju) są skąpe i wymagają aktualizacji oraz uzupełnienia. Dlatego też obserwacjami faunistycznymi muchówek prowadzonymi w okolicach Torunia w latach 1995 – 2007 objęte zostały muchówki z tej rodziny. Na terenie miasta szczególnie bogatym stanowiskiem okazał się północny skraj lotniska Aeroklubu Pomorskiego w Toruniu (UTM: CD37). We wspomnianym wyżej okresie na stanowisku tym stwierdziliśmy obecność 12 gatunków bujanek:

Anthrax varius FABRICIUS, 1794

31 V 1995 – 2♂♂ 1♀; 18 V 1998 – 1♀; 6 VI 2001 – 1♂; 26 VIII 2002 – 1♀.

Poza odłowionymi okazami dowodowymi, obserwowano liczne osobniki przez wszystkie lata prowadzonych badań w miesiącach od maja do sierpnia.

Exhyalanthrax afer (FABRICIUS, 1794)

8 V 2000 – 1♀; 8 VI 2001 – 1♀; 15 VI 2001 – 1♀, 26 VIII 2002 – 1♀.

Bardzo liczny przez cały okres prowadzenia obserwacji w miesiącach od czerwca do sierpnia.

Thyridanthrax fenestratus (FALLÉN, 1814)

14 VII 2003 – 1♂; 24 VII 2004 – 1♂.

Hemipenthes maura (LINNAEUS, 1758)

2 VI 2001 – 1♀; 15 VI 2001 – 1♂; 26 VIII 2002 – 1♀; 8 VII 2002 – 1♂; 16 VI 2003 1♂; 21 VI 2005 – 1♂.

Obecność pojedynczych okazów tego gatunku była notowana przez cały okres obserwacji w miesiącach od czerwca do sierpnia.

Hemipenthes morio (LINNAEUS, 1758)

2 VI 2001 – 2♂♂; 6 VI 2001 – 1♀.

Poza odłowionymi okazami dowodowymi, obserwowano liczne osobniki przez wszystkie lata prowadzonych badań w miesiącach od maja do sierpnia.

Villa hottentotta (LINNAEUS, 1758)

11 VII 2001 – 2♀♀; 16 VI 2003 – 1♀.

Obecność pojedynczych okazów tego gatunku była notowana przez cały okres badań w miesiącach od czerwca do sierpnia.

Lomatia lateralis (MEIGEN, 1820)

11 VII 2001 – 1♂; 2 VIII 2001 – 1♀; 8 VII 2002 – 1♀; 1 VII 2003 – 1♀; 24 VII 2004 – 1♂; 21 VI 2007 – 1♀.

Obecność pojedynczych okazów tego gatunku była notowana przez cały okres badań w miesiącach od czerwca do sierpnia.