

Muchówki z rodzin Limoniidae i Pediciidae (Diptera, Nematocera) Gorczańskiego Parku Narodowego. Cz. 2. Aktywność lotów sygaczowatych i kreślowatych. Errata

Crane-flies of the families Limoniidae and Pediciidae (Diptera, Nematocera) of the Gorce National Park. Part 2. Fligth activity of the crane-flies. Errata

Jolanta Wiedeńska

Abstract: In the article on Limoniidae and Pediciidae family flies of the Gorce National Park (Wiedeńska 2015) there is a printing error in 3 charts (Fig. 7, 9, 16) illustrating flight activity of three species. Here is the corrected set of diagram referring to those 3 species: *Pedicia (Crunobia) straminea* (Mg., 1838) (Fig. 6, 7), *Tricyphona immaculata* (Mg., 1804) (Fig. 8, 9) and *Paradelphomyia (Oxyrhiza) fuscula* (Loew, 1873) (Fig. 16, 17). The above errors can be found only in the paper version of the article. The electronic edition, uploaded on the internet site of the Gorce National Park (www.gorczańskipark.pl), is correct.

Key words: insect biology, insect flight activity, nature protection

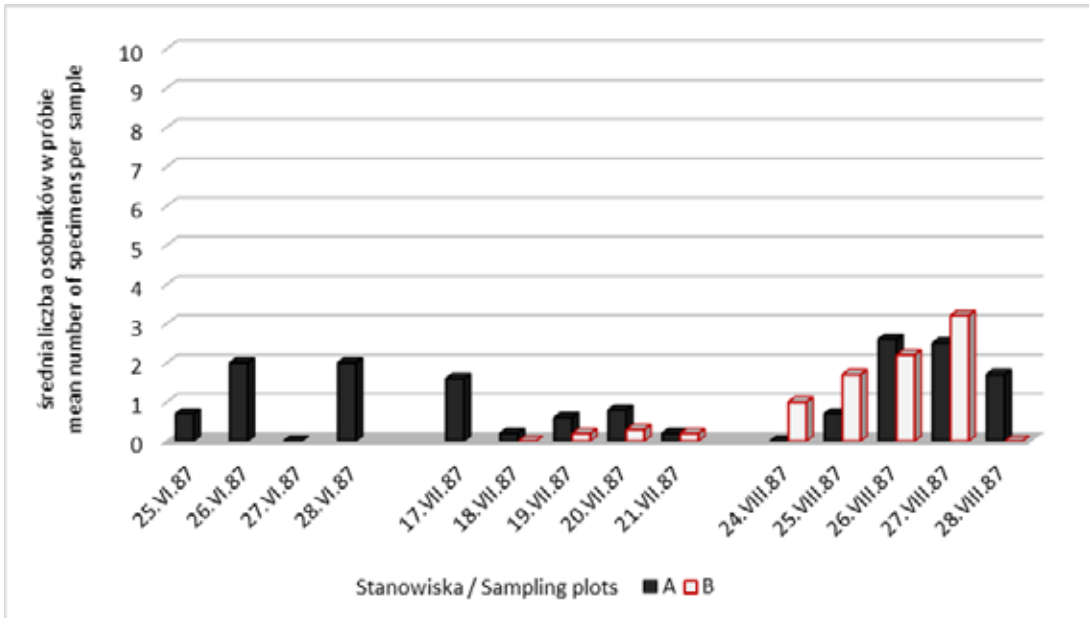
*Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii, Uniwersytet Łódzki, ul. Banacha 12/16, PL-90-237 Łódź;
e-mail: jwieden@biol.uni.lodz.pl*

W artykule o muchówkach z rodzin Limoniidae i Pediciidae (Diptera, Nematocera) Gorczańskiego Parku Narodowego. Cz. 2 (Wiedeńska 2015) błędnie wydrukowane zostały trzy wykresy (Ryc. 7, 9 i 16), ilustrujące aktywność lotów trzech gatunków.

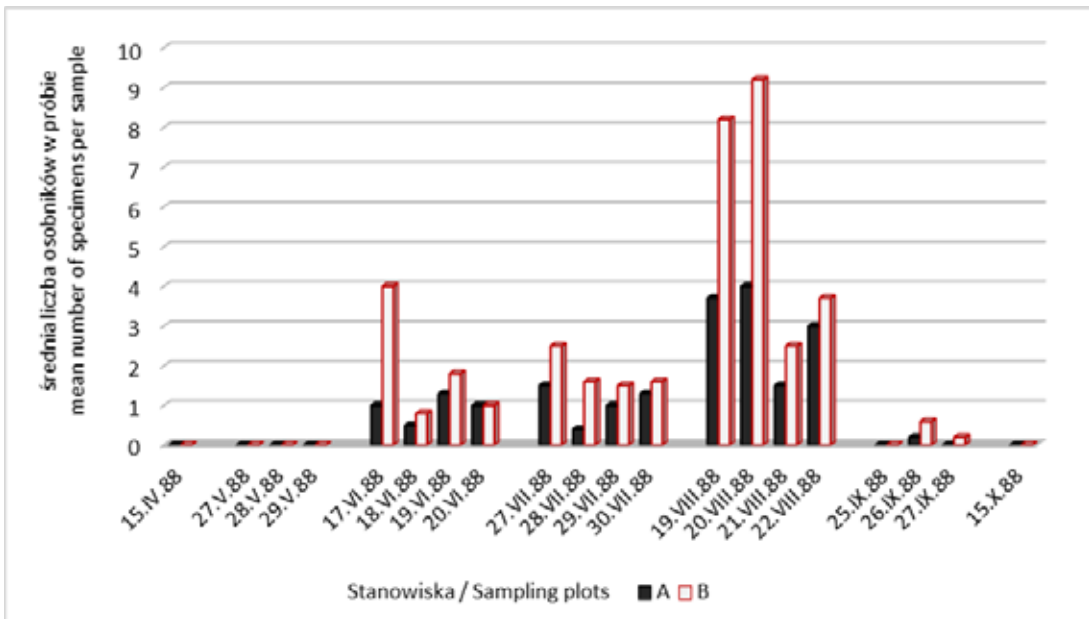
Poniżej powtórzony został właściwy zestaw diagramów, odnoszących się do tych właśnie trzech gatunków: *Pedicia (Crunobia) straminea* (Mg., 1838) (Ryc. 6, 7), *Tricyphona immaculata* (Mg., 1804) (Ryc. 8, 9) oraz *Paradelphomyia (Oxy-*

rhiza) fuscula (Loew, 1873) (Ryc. 16, 17). Poprawna interpretacja tych wykresów podana jest w źródłowym artykule (Wiedeńska 2015).

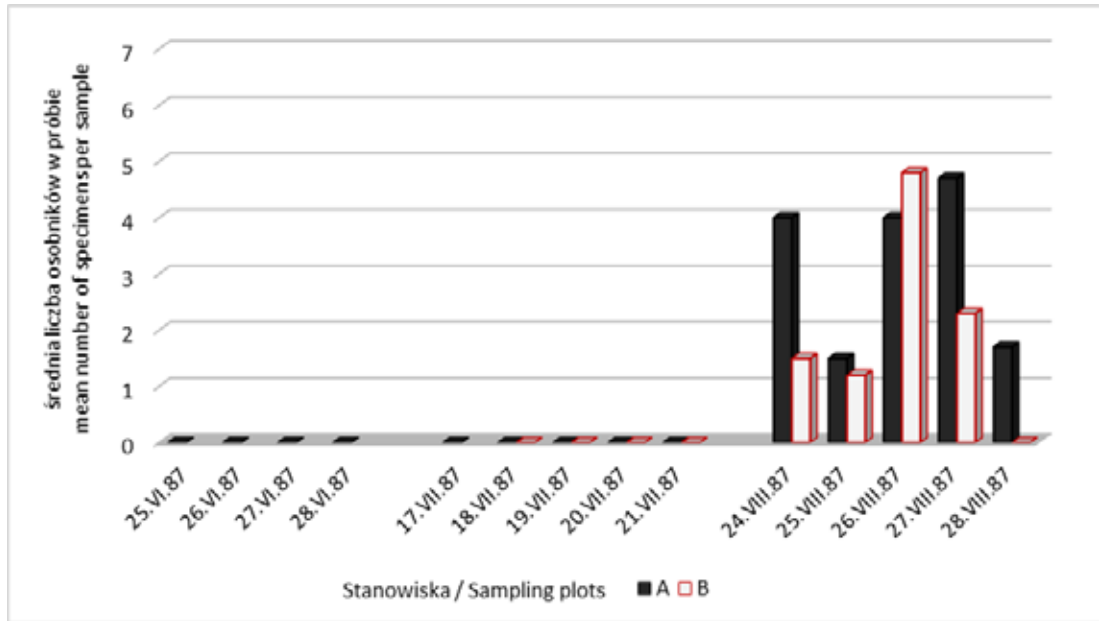
Wyżej wymienione pomyłki istnieją tylko w wersji papierowej artykułu. Wersja elektroniczna, zamieszczona na stronie internetowej Gorczańskiego Parku Narodowego (www.gorczańskipark.pl) jest poprawna.



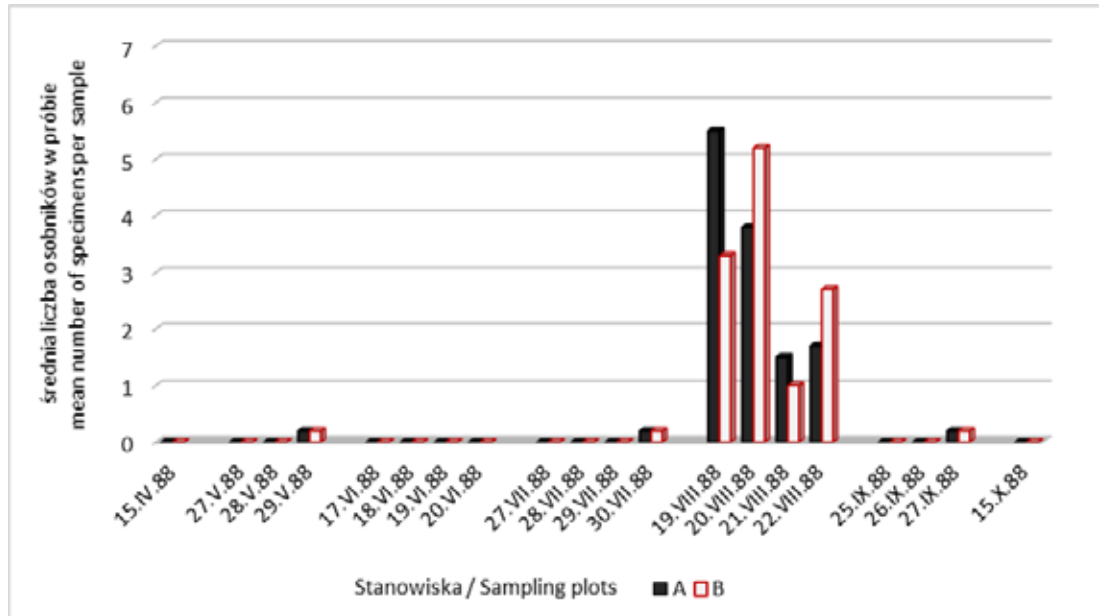
Ryc. 6. Aktywność imagines *Pedicia (C.) straminea* w badanych dniach 1987 r.; N = 113.
 Fig. 6. Activity of the imagines of *Pedicia (C.) straminea* in studied days of 1987; N = 113.



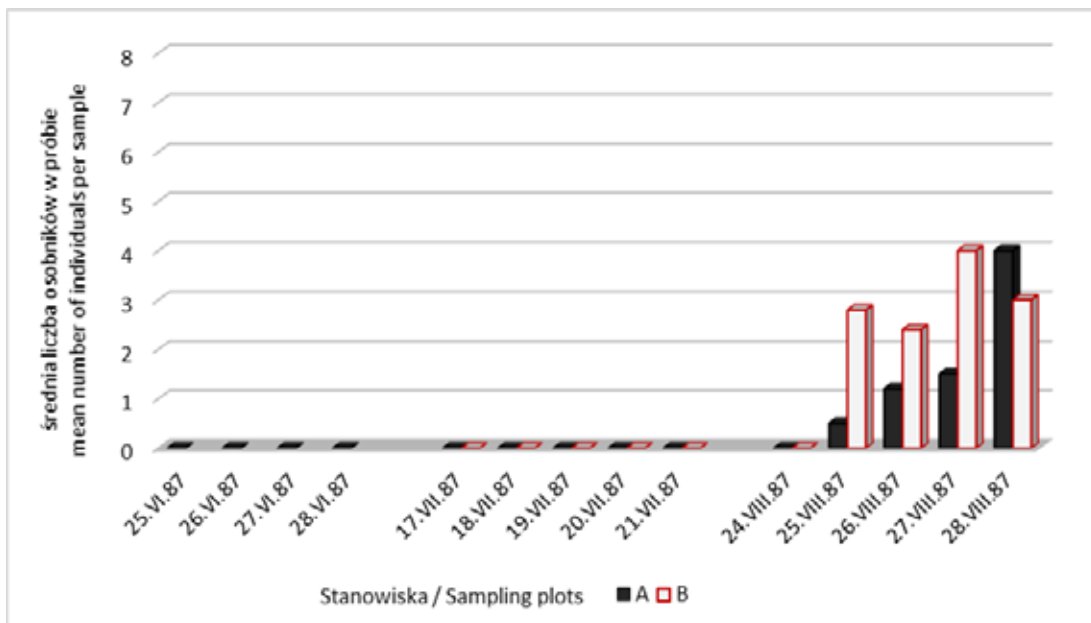
Ryc. 7. Aktywność imagines *Pedicia (C.) straminea* w badanych dniach 1988 r.; N = 266.
 Fig. 7. Activity of the imagines of *Pedicia (C.) straminea* in studied days of 1988; N = 266.



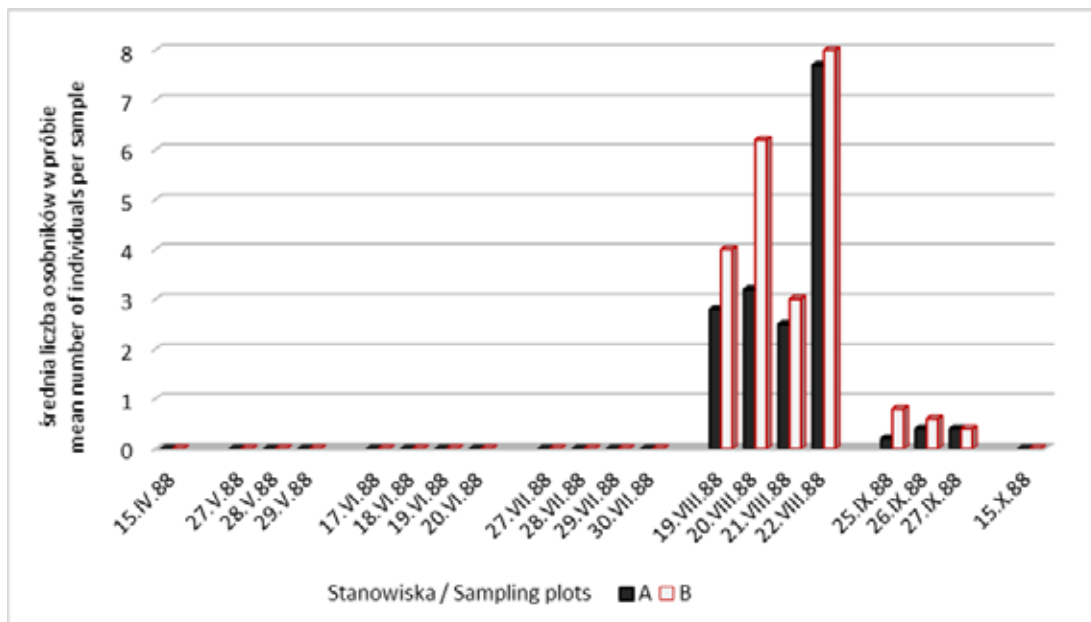
Ryc. 8. Aktywność imagines *Tricyphona immaculata* w badanych dniach 1987 r.; N = 118.
 Fig. 8. Activity of the imagines of *Tricyphona immaculata* in studied days of 1987; N = 118.



Ryc. 9. Aktywność imagines *Tricyphona immaculata* w badanych dniach 1988 r.; N = 130.
 Fig. 9. Activity of the imagines of *Tricyphona immaculata* in studied days of 1988; N = 130.



Ryc. 16. Aktywność imagines *Paradelphomyia (Oxyrhiza) fuscula* w badanych dniach 1987 r.; N = 86.
 Fig. 16. Activity of the imagines of *Paradelphomyia (Oxyrhiza) fuscula* in studied days of 1987; N = 86.



Ryc. 17. Aktywność imagines *Paradelphomyia (Oxyrhiza) fuscula* w badanych dniach 1988 r.; N = 176.
 Fig. 17. Activity of the imagines of *Paradelphomyia (Oxyrhiza) fuscula* in studied days of 1988; N = 176.

PIŚMIENNICTWO

Wiedeńska J. 2015. Muchówki z rodzin Limoniidae i Pediciidae (Diptera, Nematocera) Gorczańskiego Parku Narodowego. Cz. 2. Aktywność lotów sygaczowatych i kreślowatych. [Crane-flies of the families Limoniidae and Pediciidae (Diptera, Nematocera) of the Gorce National Park. Part 2. Flight activity of the crane-flies]. *Ochrona Beskidów Zachodnich* 6: 37–57.

Redakcja OBZ przeprasza autora i czytelników za zaistniałą pomyłkę.