



You have downloaded a document from
RE-BUŚ
repository of the University of Silesia in Katowice

Title: Nowe stanowisko występowania *Stictocephala bisonia* Kopp et Yonke, 1977 (Hemiptera: Cicadomorpha: Membracidae) w Polsce

Author: Grzegorz Kolak, Artur Taszakowski

Citation style: Kolak Grzegorz, Taszakowski Artur. (2013). Nowe stanowisko występowania *Stictocephala bisonia* Kopp et Yonke, 1977 (Hemiptera: Cicadomorpha: Membracidae) w Polsce. "Acta Entomologica Silesiana" Vol. 21 (2013), s. 71



Uznanie autorstwa - Licencja ta pozwala na kopiowanie, zmienianie, rozprowadzanie, przedstawianie i wykonywanie utworu jedynie pod warunkiem oznaczenia autorstwa.



UNIWERSYTET ŚLĄSKI
W KATOWICACH



Biblioteka
Uniwersytetu Śląskiego



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

DONIESIENIA

Short notes

**Nowe stanowisko występowania *Stictocephala bisonia* KOPP et YONKE, 1977
(Hemiptera: Cicadomorpha: Membracidae) w Polsce**

New record of *Stictocephala bisonia* KOPP et YONKE, 1977 (Hemiptera: Cicadomorpha: Membracidae)
in Poland

Podczas prowadzenia badań na obszarze Bramy Morawskiej w sezonie 2013 stwierdzono obecność występowania obcego dla fauny Polski gatunku piewika.

Stictocephala bisonia to nearktyczny gatunek zgarbkowatych (Membracidae), który został wprowadzony do Europy na początku XX wieku (ŚWIERCZEWSKI & STROIŃSKI 2011. *Polskie Pismo Entomologiczne* 80(1): 13–22). Owady doskonale są polifagami (JANSKÝ et al. 1988. *Biológia* 43: 527–533). W Europie południowej (Włochy, Słowacja) notuje się poważne szkody drzew owocowych i winorośli powodowane przez tego owada (SELJAK 2002. *Acta Entomologica Slovenica* 10(1): 97–101).

Do tej pory znane były trzy stanowiska występowanie tego gatunku w Polsce:

Stara Miłosna k. Warszawy [UTM: EC18]; Rzeszów [UTM: EA63]; Zagorzyce [UTM: EA 44] (ŚWIERCZEWSKI & STROIŃSKI 2011. *Polskie Pismo Entomologiczne* 80(1): 13–22).

Nowe stanowisko:

Górny Śląsk: Wodzisław Śląski [UTM: CA14], 01.08.2013, 1 ex.; 5.09.2013, 7 ex., leg. et det. Grzegorz Kolak. Okazy odłowiono metodą czerniakowania.

Okazy dowodowe znajdują się w kolekcji Katedry Zoologii Uniwersytetu Śląskiego i prywatnej kolekcji autora.

GRZEGORZ KOLAK, Katowice
gkolak@us.edu.pl

ARTUR TASZAKOWSKI, Libusza
atazakowski@us.edu.pl

