

Wiad. entomol.	17 (1)	Poznań 1998
----------------	--------	-------------

## KRÓTKIE DONIESIENIA

### SHORT COMMUNICATIONS

#### 205. Chrząszcze (*Coleoptera*) odłowione w ptasich budkach lęgowych w Kampinoskim Parku Narodowym

Beetles (*Coleoptera*) caught in bird boxes of the Kampinos National Park

KEY WORDS: *Coleoptera*, bird boxes, Kampinos National Park, central Poland.

Przy okazji czyszczenia ptasich budek lęgowych rozmieszczonych w lasach Kampinoskiego Parku Narodowego, korzystając z uprzejmości i pomocy dr Marka KELLERA, przesiano zawartość usuwanych gniazd na sicie entomologicznym. Prace przeprowadzono w dniu 4 VIII 1997 roku w pobliżu miejscowości Famułka Brochowskie (DC59) na trzech powierzchniach badawczych, a mianowicie w borze sosnowym, dąbrowie i olsie. Jako, iż fauna chrząszczy zasiedlających budki lęgowe jest, jak dotychczas, poznana w niedostatecznym stopniu, autorzy zamieszczają poniżej wykaz odłowionych chrząszczy.

Użyte skróty:

- BsM – chrząszcze odłowione w borze sosnowym, w budce lęgowej zasiedlonej przez muchołówkę;
- BsS – chrząszcze odłowione w borze sosnowym, w budce lęgowej zasiedlonej przez sikorę;
- DbM – chrząszcze odłowione w dąbrowie, w budce lęgowej zasiedlonej przez muchołówkę;
- DbS – chrząszcze odłowione w dąbrowie, w budce lęgowej zasiedlonej przez sikorę;
- DbSz – chrząszcze odłowione w dąbrowie, w budce lęgowej zasiedlonej przez szpaka;
- DbSO – chrząszcze odłowione w dąbrowie, w budce lęgowej zasiedlonej przez sikorę i orzesznicę;
- DbO – chrząszcze odłowione w dąbrowie, w budce lęgowej zajętej przez osy;
- OIM – chrząszcze odłowione w olsie, w budce lęgowej zasiedlonej przez muchołówkę;
- OISO – chrząszcze odłowione w olsie, w budce lęgowej zasiedlonej przez sikorę i orzesznicę;
- OIO – chrząszcze odłowione w olsie, w budce lęgowej zajętej przez osy.

*HISTERIDAE*

*Gnathoncus buyssoni* AUZAT, 1917: 46 exx. – BsM, 15 exx. – BsS, 5 exx. – OIM, 3 exx. – DbSO.

*Gnathoncus nidorum* STOCKMANN, 1957: 4 exx. – BsM, 1 ex. – DbS. Niedostatecznie poznany gatunek, wykazywany z kilku stanowisk w Europie i Azji Środkowej. Z Polski wykazany tylko z Rogowa k/Koluszek.

*Gnathoncus communis* (MARSEUL, 1862): 1 ex. – DbM. Mimo, że występuje na ogromnym obszarze (do czego przyczyniło się także zawleczenie) obejmującym Północną Afrykę, Europę, Azję wraz z Japonią i Sachalinem, oraz Egipt i Australię, z Polski nie był jeszcze wykazywany.

*Dendrophilus punctatus* (HERBST, 1792): 1 ex. – DbS, 1 ex. – DbO.

*Margarinotus merdarius* (HOFFMANN, 1803): 5 exx. – BsM, 1 ex. – DbS, 1 ex. – DbO.

*CATOPIDAE*

*Sciodrepoides fumatus* (SPENCE, 1815): 3 exx. – OISO.

*Sciodrepoides watsoni* (SPENCE, 1815): 7 exx. – OIO, 3 exx. – OISO.

*SILPHIDAE*

*Silpha atrata* LINNAEUS, 1758: 1 ex. – OISO.

*Nicrophorus vespilloides* HERBST, 1783: 5 exx. – OISO, 3 exx. – OIO.

*STAPHYLINIDAE*

*Philonthus politus* (Linnaeus, 1758): 1 ex. – DbO.

*Philonthus subuliformis* (Gravenhorst, 1802): 2 exx. – BsM, 1 ex. – DbM, 1 ex. – DbSz,  
1 ex. – DbO.

*Quedius microps* (Gravenhorst, 1847): 1 ex. – DbM.

*Atheta nigricornis* (Thomson, 1852): 3 exx. – DbM.

*Haploglossa villosula* (Stephens, 1852): 1 ex. – DbM.

*TROGIDAE*

*Trox scaber* (Linnaeus, 1767): 1 ex. – BsM.

*DERMESTIDAE*

*Megatoma undata* (Linnaeus, 1758): 2 exx. – BsM.

*NITIDULIDAE*

*Brachypterus glaber* Newman, 1834: 1 ex. – DbM.

Adam BYK, Warszawa  
Sławomir MAZUR, Warszawa  
Marcin SMOLENSKI, Warszawa