

**Pierwsze stwierdzenie *Ctenophora ornata* MEIGEN, 1818  
(Diptera: Tipulidae) na Górnym Śląsku**

The first record of *Ctenophora ornata* MEIGEN, 1818 (Diptera: Tipulidae) in the Upper Silesia

Ten saproksyliczny gatunek, rozwijający się w mocno rozłożonym drewnie liściastym (leżanina, dziuple) do niedawna znany był jedynie z dwóch stanowisk w środkowej Polsce. W ostatnich latach wykazano go z kilku stanowisk na Podkarpaciu, okolic Opola i Gdańska. Na Górnym Śląsku odłowiono przy świetle trzy samce w miejscowości Brynek [UTM: CA39], 7. 06. 2012, 24. 06. 2012, 1. 07. 2012. Okazy dowodowe przekazano do Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu.

Gatunek umieszczony w „Polskiej czerwonej księdze zwierząt” (GŁOWACIŃSKI Z. (Red.). 2004: 447 pp.) z kategorią zagrożenia VU.

HENRYK SZOLTYS, Brynek  
henryk.szoltys@wp.pl



**Nowe stanowiska *Laemophloeus kraussi* GANGLBAUER, 1897  
i *Bostrichus capucinus* (LINNAEUS, 1758) (Coleoptera: Laemophloeidae,  
Bostrichidae) na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej**

New localities of *Laemophloeus kraussi* GANGLBAUER, 1897 and *Bostrichus capucinus* (LINNAEUS, 1758)  
(Coleoptera: Laemophloeidae, Bostrichidae) in Kraków-Częstochowa Upland

Podczas prowadzenia badań na obszarze Załęczańskiego Parku Krajobrazowego stwierdzono obecność występowania dwóch interesujących i rzadko spotykanych gatunków chrząszczy.

***Laemophloeus kraussi* GANGLBAUER, 1897 (Laemophloeidae)**

Jaworzno [UTM: CB35], 17.06.2012, 1 ♂, chrust osikowy (*Populus tremula*) ułożony na skraju niewielkiego kompleksu leśnego; 17.06.2012, ex cult., 08–09 2012, 3 ♀♀, 2 ♂♂, z gałęzi osikowych, leg. W. Szczepański.

Jest to rzadki gatunek zamieszkujący głównie środkową i wschodnią Europę. Na terenie Polski wykazany był dotychczas zaledwie z trzech rozproszonych stanowisk w następujących krainach: Pojezierze Pomorskie, Tatry (BURAKOWSKI et al. 1986. *Kat. Fauny Polski*. 23(12): 1–266) oraz Wyżyna Małopolska (BOROWSKI, KIESZEK. 1999. *Wiad. ent.* 18(2): 125–126). Nowy dla Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej.

***Bostrichus capucinus* (LINNAEUS, 1758) (Bostrichidae)**

Kleśniska [UTM: CB35], 20.05.2011, 1 ♂, na wałku dębowym (*Quercus robur*) w drzewostanie gospodarczym, leg. L. Karpiński.

Jest to gatunek palearktyczny o szerokim zasięgu. W Polsce występuje prawdopodobnie na terenie całego kraju, lecz jest rzadko spotykany, tylko lokalnie liczniejszy (BURAKOWSKI et al. 1986. *Kat. Fauny Polski*. 23(11): 1–243). Nowy dla Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej.

Okazy dowodowe znajdują się w zbiorach autorów.

WOJCIECH T. SZCZEPAŃSKI, Siemianowice Śląskie  
szczepanski.w@interia.pl

LECH KARPİŃSKI, Tarnowskie Góry  
lechkarpinski@gmail.com



## Nowe dane dotyczące występowania motyli drobnych (Microlepidoptera) na Śląsku

New data on the occurrence of the small butterflies (Microlepidoptera) in Silesia

Dalsze badania lepidopterofauny Polski oraz komasacja kolekcji motyli Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu zaowocowały znalezieniem nieznanych dotąd, bądź rzadkich gatunków motyli z terenu Śląska:

1. *Micropterix aureatella* (SCOPOLI, 1763) (Micropterigidae) – Bytom–Miechowice [CA48], 25.05.2011, kilka okazów na drodze leśnej, leg. et det. A. Larysz.

W Polsce wykazany z 3 województw (BUSZKO, NOWACKI 2000. *The Lepidoptera of Poland. A Distributional Checklist. Polish ent. Monogr.* 1: 1–178). Gatunek nowy dla Górnego Śląska.

2. *Triaxomera fulvimitrella* (SODOFFSKY, 1830) (Tineidae) – Grodziec Śląski [CA41], 09.06.2010, leg. et det. Ł. Skoczylas. Gąsienica żyje w grzybach nadrzewnych.

Gatunek znany w Polsce z 6 województw (BUSZKO, NOWACKI 2000. *Polish ent. Monogr.* 1: 1–178). Niedawno wykazany z Biebrzańskiego Parku Narodowego (JAWORSKI T., HILSZCZAŃSKI J., PLEWA R. 2011. *Wiad. ent.* 30(4): 229–236) oraz Gdyni (SENN P. 2012. *Wiad. ent.* 31(3): 186–197). Z Górnego Śląska dotąd nie wykazany.

3. *Bucculatrix humiliella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855 (Bucculatricidae) – Mysłówice–Ćmok [CA66], 03.09.2011, 1 ex. do świetlówki UV, leg. A. Larysz, det. J. Buszko.

Znany z województw wielkopolskiego i małopolskiego (BUSZKO, NOWACKI 2000. *Polish ent. Monogr.* 1: 1–178), podany też z Glińska w woj. lubuskim (MLECZAK M. 2004. *Wiad. ent.* 23(1): 60). Zimuje imago. Gatunek nowy dla Górnego Śląska.

4. *Cedestis subfasciella* (STEPHENS, 1834) (Yponomeutidae) – Mysłówice–Ćmok [CA66], 7.06.2012 i 24.09.2012, po 1 ex. do świetlówki UV, leg. et det. A. Larysz.

W Polsce znany z 8 województw (BUSZKO, NOWACKI 2000. *Polish ent. Monogr.* 1: 1–178). Gatunek nowy dla Górnego Śląska.