

dębowych do pułapek z przynętą w postaci wina i fragmentów bananów (KUTASI 2011. *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 28: 201–216). Świadczy to o możliwości pobierania przez omawiany gatunek pokarmu w postaci płynnej, np. soku wyciekającego z drzew.

RADOSŁAW PLEWA, Zakład Ochrony Lasu IBL, Sękocin Stary  
R.Plewa@ibles.waw.pl

MONIKA LISOWSKA, Chróścice  
mglisowscy@onet.eu

FILIP NOWAK, Chróścice  
mglisowscy@onet.eu



### **Nowe stanowiska *Acmaeops septentrionis* (C.G. THOMSON, 1866) na Górnym Śląsku (Coleoptera: Cerambycidae)**

The new localities of *Acmaeops septentrionis* (C.G. THOMSON, 1866) in the Upper Silesia  
(Coleoptera: Cerambycidae)

*Acmaeops septentrionis* (C.G. THOMSON, 1866) jest gatunkiem euroszyberyjskim. W Europie wykazuje borealno-górski typ rozszedlenia, co wiąże się z naturalnym zasięgiem świerka pospolitego, który jest główną rośliną żywicielską larw. Gatunek ten w Polsce do niedawna wykazywany był zaledwie z pięciu krain zoogeograficznych (BURAKOWSKI et al. 1990. *Katalog Fauny Polski* 23(15): 1–312). Bardziej aktualny wykaz jego stanowisk zestawiał ostatnio PLEWA (2010. *Nature Journal* 43: 37–65) podając go z 17 krain, w tym po raz pierwszy z Górnego Śląska (Katowice). *A. septentrionis* prowadzi skryty tryb życia i dla tego jest stosunkowo rzadko spotykany w terenie, a tym samym jego rozmieszczenie w Polsce wciąż nie jest dostatecznie zbadane.

Poniżej dokumentujemy nowe stanowiska *A. septentrionis* na Górnym Śląsku. Okazy dowodowe znajdują się w kolekcjach autorów Zbigniewa Chrula (ZCh), Lecha Karpińskiego (LKa) i Wojciecha T. Szczepańskiego (WS), ponadto wykorzystano informacje przekazane przez Tomasza Biwo (TB), Tadeusza Bziuka (TBz) i Lecha Kruszelnickiego (LK). Autorzy pragną złożyć podziękowania wyżej wymienionym osobom za udostępnienie informacji o występowaniu *A. septentrionis*.

#### **Górny Śląsk:**

Rudziniec [UTM: CA18], 10.05.2004, 1 ex., 17.05.2004, 1 ex. ex cult., 21.05.2005, 1 ex., 18.05.2008, 2 exx., 21.05.2009, 2 exx., 20.05.2010, 3 exx. ex cult., leg. ZCh.;

Centawa [UTM: CA19], 16.05.2001, 2 exx., leg. ZCh.;

Nogowczyce [UTM: CA19], 17.05.2009, 1 ex., leg. ZCh.;

Płużnica [UTM: CA19], 14.05.2008, 2 exx., leg. ZCh.;  
 Warmatowice [UTM: CA19], 22.05.2006, 1 ex., leg. ZCh.;  
 Kozłów [UTM: CA27], 17.05.2008, 1 ex., leg. ZCh.;  
 Rachowice [UTM: CA27], 13.05.2008, 5 exx., leg. ZCh.;  
 Woszczyce ad Żory [UTM: CA34], 25.06.2010, 1 ex., leg. LK.;  
 Łabędy [UTM: CA37], 12.07.2002, 1 ex., leg. TB.;  
 Ruda Śląska [UTM: CA56], 05.05.2010, 2 exx. ex cult., leg. TBz.;  
 Katowice-Murcki [UTM: CA66], 05.06.2013, 1 ex., leg. LKa.;  
 Świbie [UTM: CB20], 19.05.2007, 1 ex., leg. ZCh.;  
 Brusiek [UTM: CB40], 13.10.2012, larwa 1 ex., leg. WS.

ZBIGNIEW CHRUL, Nadleśnictwo Rudziniec, Rudziniec  
 zbigniew.chrul@katowice.lasy.gov.pl

LECH KARPIŃSKI, Uniwersytet Śląski, Katowice  
 lkarpinski@us.edu.pl

WOJCIECH T. SZCZEPAŃSKI, Uniwersytet Śląski, Katowice  
 wszczepanski@us.edu.pl



### **Ponowne stwierdzenie *Phylloidesma ilicifolia* (LINNAEUS, 1758) (Lepidoptera: Lasiocampidae) na Górnym Śląsku**

Another recording of *Phylloidesma ilicifolia* (LINNAEUS, 1758) in the Upper Silesia  
 (Lepidoptera: Lasiocampidae)

Barczatka borówczanka *Phylloidesma ilicifolia* (L.) jest gatunkiem znanym z niemal całej Europy jednak występuje lokalnie i wyspowo (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996. The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. Apollo Books. Stenstrup: 380 pp.). W Polsce ostatnie notowania pochodzą z XX w. i dotyczą Puszczy Białowieskiej, Puszczy Dulowskiej oraz Pogórza Przemyskiego (OLEKSA 2004. *Phylloidesma ilicifolia*. [In:] GŁOWAĆNIŃSKI Z., NOWACKI J. (Eds.), *Polska czerwona księga zwierząt*. Bezkręgowce. Kraków-Poznań: 235–236). Na przełomie XIX i XX wieku gatunek ten był podawany również z terenów Śląska (ROMANISZYN 1929. [In:] Fauna motyli Polski I. *Prace monograficzne Komisji Fizjograficznej PAU*. Kraków 6: 552 pp). Na Górnym Śląsku motyl ten był wykazany z Raciborza, Lublińca, Tarnowskich Gór, Murcek k. Katowic i okolic Zabrza (WOLF 1927. Die Großschmetterlinge Schlesiens. Breslau 2: 95–96), zaś H. RAEBEL (1931. Die Großschmetterlinge der oberschlesischen Hügellandes. *Beuthener Abhandlungen zur oberschlesischen Heimatforschung*. Beuthen 1: 30) dodatkowo podaje go z Bytomia i Brzezinki.