

***Coleotechnites piceaella* (KEARFOTT 1903) (Lepidoptera: Gelechiidae)
– nowy gatunek motyla dla fauny Polski**

Coleotechnites piceaella (KEARFOTT 1903) (Lepidoptera: Gelechiidae) – new species of butterfly to the Polish fauna

Jeden okaz tego gatunku został przeze mnie złowiony w Cieszynie Boguszowicach [CA21], 28.06.2010 w ogrodzie poprzez wypłoszenie ze świerka (*Picea abies*) około godziny 19.00. Było ciepło i parno, zachmurzenie małe.

W Europie występuje w Czechach, Słowacji, Węgrzech, Austrii, Niemczech, Francji, Włoszech i Wyspach Brytyjskich (KARSHOLT & NIEUKERKEN. VAN (Eds) 2010. Fauna Europaea version 2.4. [Online] http://www.faunaeur.org/full_results.php?id=437283). Rośliną żywicielską gąsienicy jest świerk.

Oznaczenie złowionego okazu do gatunku potwierdził prof. J. Buszko, za co chciałbym mu w tym miejscu podziękować. Okaz dowodowy znajduje się w mojej kolekcji.

HENRYK BRZEZINA, Ustroń
henryk.brzezina@interia.pl

**Drugie stwierdzenie *Caryocolum vicinella* (DOUGLAS, 1851)
(Lepidoptera, Gelechiidae) w Polsce**

The second record of *Caryocolum vicinella* (DOUGLAS, 1851) (Lepidoptera, Gelechiidae) in Poland

Rodzina skośnikowatych (Lepidoptera: Gelechiidae) liczy w Polsce 212 gatunków, w tym z rodzaju *Caryocolum* wykazano 15.

Caryocolum vicinella (DOUGLAS, 1851) został podany z Polski po raz pierwszy na podstawie okazów złowionych na dwóch stanowiskach w Pieninach (RYNARZEWSKI & WĄSALA 2007. *Polish J. Ent.* 76: 321–322). Gatunek zasiedla takie biotopy jak piargi, żwirowiska, miejsca skaliste (ELSNER et al. 1999. *Die Palpenmotten* (Lepidoptera, Gelechiidae) Mitteleuropas: 208).

Dnia 18.07.2008, podczas badań terenowych nad motylami Nadleśnictwa Siewierz, złowiłem okaz samicy tego gatunku w Ogrodzieńcu [CA99]. Motyl został przywabiony do światła lampy żarowo-rtęciowej (typ MIX) o mocy 500 W na terenie nieczynnego kamieniołomu. Drugi okaz tego gatunku złowiłem również do światła w dniu 15.07.2010 w miejscowości Podzamcze [CA99], w odległości ok. 4 km od pierwszego stanowiska.

Przeprowadzona przeze mnie wstępna determinacja gatunkowa została dodatkowo potwierdzona w wyniku zbadania aparatu kopolacyjnego pierwszego z wymienionych okazów. Za wykonanie preparatu i pomoc w oznaczeniu chciałbym podziękować koledze Adamowi Laryszowi.

JACEK MAROŃ, Rybnik
jacek.maron@interia.pl