

Gatunek współcześnie wykazany w Polsce z dwóch województw: lubelskiego i kujawsko-pomorskiego. Przed rokiem 1960 notowany w zachodniopomorskim.

#### COSMOPTERIGIDAE

*Limnaecia phragmitella* STAINTON, 1851

– Wieluń (CB27), 11 VIII 2004 – 1 ex., do światła w ogrodzie, leg. et coll. I. SZELĄG (det. A. MALKIEWICZ).

Gatunek kosmopolityczny. W Polsce notowany po 1960 r. w 7 województwach: warmińsko-mazurskim, podlaskim, kujawsko-pomorskim, lubelskim, podkarpackim, na Dolnym Śląsku i w Małopolsce. Gąsienica żyje w kolbach kwiatostanowych pałki (*Typha latifolia* L. i *T. angustifolia* L.), żywiąc się nasionami. Pojaw motyla przypada zwykle na czerwiec i lipiec.

#### CHOREUTIDAE

*Tabenna bjer kandrella* (THUNBERG, 1784)

– Przeł. Homole (WS98), 27 VI 2004 – ok. 15 exx. larw, leg. M. MLECZAK et A. MALKIEWICZ; ex p. 12–13 VII 2004 – 3 exx. (cult. et coll. M. MLECZAK et I. SZELĄG);

– Mielnik ad Bystrzyca Kłodzka (XR17), 28 VI 2004 – kilka larw, ex p. 15 VII 2004 – 1 ex., leg. et coll. M. MLECZAK; żerowiska znaleziono na dziewięcilsie bezłodygowym *Carlina acaulis* L. w środowisku muraw kalcyfilnych;

– Czartowska Skała ad Muchów (WS75), 30 VI 2003 – 1 ex. wypłoszony z zarośli u podnóża skałek bazaltowych, leg. A. MALKIEWICZ.

Gatunek notowany współcześnie tylko z Małopolski, a historycznie również z Górnego i Dolnego Śląska.

Adam MALKIEWICZ, Inst. Zool. UW, Wrocław  
Izabela SZELĄG, Wieluń

### 429. Uszkodzenie nasion ogórka przez *Plodia interpunctella* HBN. (*Lepidoptera: Pyralidae*)

Damage to the cucumber seeds by *Plodia interpunctella* HBN. (*Lepidoptera: Pyralidae*)

KEY WORDS: *Lepidoptera, Pyralidae, Plodia interpunctella*, pest, cucumber seeds.

Wśród nasion warzyw nasiona ogórka uchodzą za praktycznie nie atakowane przez szkodniki magazynowe. Jesienią 2003 roku w magazynie nasiennym CNOS w Poznaniu, w partii nasion ogórka zaobserwowano jednak liczne oprzędki oraz larwy uszkadzające nasiona. Materiał pobrano do hodowli. W wyniku oznaczenia wylęgłych imagines stwierdzono, że jest to omacnica spichrzanka – *Plodia interpunctella* HBN. Owad ten uważany jest za szkodnika magazynowego ziarna zbóż oraz produktów spożywczych pochodzenia roślinnego. W literaturze nie znaleziono informacji na temat uszkodzenia przez ten gatunek nasion warzyw. Według informacji uzyskanych od pracowników polskich firm nasiennych, jest to pierwszy zaobserwowany w kraju przypadek uszkodzenia nasion ogórka przez omacnicę spichrzankę.

Tomasz W. BRALEWSKI, Kat. Nasienn. Ogrodn. AR, Poznań  
Wojciech KUBASIK, Kat. Entomol. AR, Poznań