

- Współczesne występowanie tego gatunku stwierdzono na dwóch stanowiskach:
- Nizina Sandomierska: Antoniów (UTM: EB62), jednoroczna uprawa sosnowa, 9 V 2001, 1 ex., w dołku pułapkowym na *Hylobius abietis* (L.), leg. R. CIEŚLAK.
 - Wyżyna Lubelska: Radomyśl nad Sanem (EB71), wrzosowisko, 18 V 2003, 5 exx., na dnie wykopanego dołu; 8 VI 2003, 2 exx., w głębokich koleinach piaszczystej drogi przecinającej wrzosowisko, leg. R. CIEŚLAK.

Rafał CIEŚLAK, Tarnobrzeg

372. Nowe stanowiska niektórych, krajowych gatunków chrząszczy z rodziny gołęńczykowatych (*Coleoptera: Eucnemidae*)

New records of some species of the family *Eucnemidae* (*Coleoptera*) from Poland

KEY WORDS: *Coleoptera, Eucnemidae, Microrhagus, Hylis, Isorhipis*, faunistic records, Poland.

Poniższe gatunki i stanowiska wyszczególnione zostały w oparciu o materiały znajdujące się w zbiorze Katedry Ochrony Lasu i Ekologii SGGW i w zbiorach autorów. Nazwy krain, z których poszczególne gatunki nie były wcześniej wykazywane wyróżniono gwiazdką [*].

Microrhagus emyi (ROUGET, 1855)

- Podlasie*: Czarna Białostocka (FE51), rezerwat „Jesionowe Góry”, w żółtą miskę zawieszoną 0,5 m nad ziemią, pod jesionem *Fraxinus* sp., 17 VIII 2002, 2 exx., 12 VII 2003, 5 exx., leg. J. SAWONIEWICZ.

Gatunek znany z Polski jak dotąd tylko z Puszczy Białowieskiej (BYK 2001: [W:] Próba szacunkowej waloryzacji lasów Puszczy Białowieskiej metodą zooindykacyjną. Wyd. SGGW, Warszawa: 333-367), na podstawie jednego okazu zebranego w roku 2000.

Microrhagus lepidus (ROSENHAUER, 1847)

- Pojezierze Mazurskie*: Pasłek (DE18), rezerwat „Dęby w Krukach Pasłęckich”, w pułapkę przegrodową zawieszoną przed dziuplą na dębie *Quercus* sp., 1–30 VI 2002, 1 ex., leg. S. BYK.

Microrhagus pygmaeus (FABRICIUS, 1792)

- Pojezierze Mazurskie: Pasłek (DE18), rezerwat „Dęby w Krukach Pasłęckich”, w pułapkę przegrodową zawieszoną przed dziuplą na grabie *Carpinus betulus* L., 1–30 VI 2002, 1 ex., leg. S. Byk.
- Pojezierze Mazurskie: Gładysze ad Młynary (DF20), w pułapki przegrodowe zawieszone przed dziuplami na dębie *Quercus* sp. i kasztanowcu *Aesculus hippocastanum* L., 1–30 VI 2003, 2 exx., leg. S. BYK.
- Podlasie*: Czarna Białostocka (FE51), rezerwat „Jesionowe Góry”, pod jesionem *Fraxinus* sp., 12 VII 2003, 4 exx., leg. J. SAWONIEWICZ.

Hylis olexai (PALM, 1955)

- Pojezierze Mazurskie*: Pasłek (DE18), rezerwat „Dęby w Krukach Pasłęckich”, w pułapki przegrodowe zawieszono przed dziuplami na bukach *Fagus sylvatica* L. (8 exx.), dębach *Quercus* sp. (2 exx.) brzozie *Betula* sp. (1 ex.) i grabie *Carpinus betulus* L. (1 ex.), 1–31 VII 2002, leg. S. BYK.

Isorhipis marmottani (BONVOULOIR, 1871)

– Nizina Sandomierska*: Puszcza Niepołomska, 5 km S ad Zabierzów Bocheński (DA54), oddz. 169, bór mieszany, w żółtą miskę zawieszoną ok. 1,5 m nad ziemią, 24 V – 29 VI 1999, 1 ex. (♀), leg. L. BUCHHOLZ.

Adam BYK, Wydz. Leśny SGGW, Warszawa
Jerzy BOROWSKI, Wydz. Leśny SGGW, Warszawa
Lech BUCHHOLZ, Ojcowski PN, Ojców

373. Nowe dane o występowaniu *Phyllotreta christinae* HEIKERTINGER, 1941 (*Coleoptera: Chrysomelidae*) w Polsce

New data on the occurrence of *Phyllotreta christinae* HEIKERTINGER, 1941 (*Coleoptera: Chrysomelidae*) in Poland

KEY WORDS: *Coleoptera, Chrysomelidae, Phyllotreta*, new records, Poland.

Obszar rozszedlenia *Phyllotreta christinae* HEIKERTINGER, 1941 obejmuje góry Austrii, Bośni, Hercegowiny, Bułgarii, Chorwacji, Czech, Francji, Niemiec, Węgier, północnych Włoch, Luksemburga, Rumunii, Słowacji, Słowenii i Szwajcarii (GRUEV, DOEBERL 1997: *Scopolia*, **37**: 1-496). Gatunek ten jest w Polsce wielką rzadkością – znany był tylko 1 egzemplarz zebrany przez TENENBAUMA w 1929 roku w Pieninach (BURAKOWSKI i in. 1991: *Kat. Fauny Polski*, **XXIII**, **17**: 1-227). W trakcie badań faunistycznych na terenie Beskidu Żywieckiego odkryto nowe stanowisko:

– Beskid Zachodni: Kojaszówka ad Sucha Beskidzka (UTM: DA00), 24 VI 2002, 1 ex., leg. et coll. P. POCHEĆ. Zebrany czerpakiem na obrzeżu łąki świeżej w dolinie rzeki Skawy.

Znalezisko to potwierdza występowanie populacji *Ph. christinae* w Polsce.

Autor dziękuje prof. Lechowi BOROWCOWI za sprawdzenie oznaczenia i potwierdzenie jego poprawności.

Paweł POCHEĆ, Kraków

374. Nowe stanowiska kilku gatunków *Microlepidoptera* (*Oecophoridae, Depressariidae, Tortricidae*) w Wieluniu (województwo łódzkie)

New records of some species of *Microlepidoptera* (*Oecophoridae, Depressariidae, Tortricidae*) from Wieluń (district of Łódź)

KEY WORDS: *Lepidoptera, Oecophoridae, Depressariidae, Tortricidae*, new records, faunistics, Łódź district, Poland.

Poniższa notatka zawiera dane o występowaniu trzech gatunków *Microlepidoptera* w województwie łódzkim. Brak jest danych historycznych z tego terenu, jak również nie wykazano ich po 1960 roku (BUSZKO, NOWACKI 2000: *The Lepidoptera of Poland, A Distributional Checklist*. P.T.Ent., Poznań – Toruń. 178 ss.)