

410. Nowe stanowisko *Axinopalpis gracilis* (KRYNICKI, 1832) (*Coleoptera*: *Cerambycidae*) w Polsce

New record of *Axinopalpis gracilis* (KRYNICKI, 1832) (*Coleoptera*: *Cerambycidae*) in Poland

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Cerambycidae*, *Axinopalpis gracilis*, new locality, SE Poland.

*Axinopalpis gracilis* (KRYN.) to chrząszcz ciepłolubny, w środkowej Europie występujący głównie na terenach wapiennych i stanowiskach o charakterze stepowym. W Polsce rzadki, znany z sześciu krain. Ostatnio wykazany z Niziny Wilkopolsko-Kujawskiej (MAJEWSKI, CZERWIŃSKI 1999: Wiad. entomol., **17** (3–4): 179-182) oraz Równiny Radomskiej (MIŁKOWSKI 2002: Wiad. entomol., **20** (3–4): 171-172). Stwierdziłem występowanie tego gatunku w Beskidzie Wschodnim, skąd dotychczas nie był wykazywany:

– Stasiówka ad Dębica, (EA34), 9 VII 2003, 1♂, leg. A. TRZECIAK.

Osobnik odłowiony został w północnej części wsi, w godzinach popołudniowych, w przydomowym ogrodzie usytuowanym w odległości około 300 m od starodrzewiu bukowo-dębowego. Stanowisko zlokalizowane jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego.

Ponadto na opisywanym terenie łowione były regularnie od kilku lat: *Anaesthetis testacea* (FABR.), *Phymatodes testaceus* (L.), *Stenostola dubia* (LAICH.), *Leiopus nebulosus* (L.).

Dziękuję koleździe Danielowi KUBISZOWI za sprawdzenie oznaczenia. Okaz dowodowy znajduje się w moim zbiorze.

Andrzej TRZECIAK, Ndleśnictwo Dębica

411. Nowe stanowiska interesujących *Cerambycidae* (*Coleoptera*) w Górach Świętokrzyskich

New records of interesting species of *Cerambycidae* (*Coleoptera*) in the Świętokrzyskie Mts.

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Cerambycidae*, new records, Świętokrzyskie Mts., Poland.

*Acmaeops marginata* (FABR.)\*

– Kielce - Białogon (UTM: DB73), 3 VI 2004, 1 ex., strząśnięty na parasol entomologiczny z kwitnącej sosny.

*Cortodera femorata* (FABR.)\*

– Grzywy Korzeczkowskie (Mosty) ad Chęciny (DB52), 6 VI 2004, 1 ex.; 10 VI 2004, 2 exx.; wszystkie strząśnięte na parasol entomologiczny z kwitnącej sosny.

*Pedostrangalia pubescens* (FABR.)

– Nadleśnictwo Suchedniów, leśnictwo Wilczy Bór (DB75), 8 VIII 2004, 1 ex., na kwiatostanie przedstawiciela rodziny baldaszkowatych.

Jest to drugie stwierdzenie tego gatunku w ciągu ostatnich lat w tym wielkim kompleksie leśnym (PIWKO 1998: Kulon, **3**, 1: 106).

*Obrium cantharinum* (L.)

- Kielce - Malików (DB73), 2 VI 2003, 2 exx.; 4 VI 2003, 1 ex.; 21 VII 2003, 3 exx.; 23 VII 2004, 3 exx.; wszystkie na sągach topolowych (*Populus* sp.).

*Saperda similis* LAICH.\*

- Suków ad Kielce (DB72), 5 III 2003, 1 ex., wyhodowany z cienkiego pnia iwy (*Salix caprea* L.) zebranego 16 XI 2002; 30 III 2004, 1 ex., również wyhodowany z iwy.

*Menesia bipunctata* (ZOUBK.)

- Kielce - Piaski (DB73), 22–24 III 2002, 4 exx., wyhodowane z kruszyny pospolitej (*Frangula alnus* MILL.).

*Phytectia icterica* (SCHALL.)\*

- Kielce - Wietrznia (DB73), 6 VI 2002, 1 ex., złowiony podczas czerpakowania.

*Phytectia uncinata* (G. REDT.)

- Chęciny vic. (DB62), V, VI 2002 i 2003, kilkanaście exx., złowione podczas czerpakowania.

Gatunki nowe dla Gór Świętokrzyskich zaznaczono gwiazdką [\*]. Całość materiału wykorzystanego w tym doniesieniu zebrana została przez autora i znajduje się w jego zbiorze.

Marek BIDAS, Kielce

#### 412. Nowe dane o kilku rzadko spotykanych w Polsce ryjkowcach (*Coleoptera: Curculionidae*)

New data on the occurrence of some rare weevils (*Coleoptera: Curculionidae*) in Poland

KEY WORDS: *Coleoptera, Curculionidae*, faunistic, new localities, Poland.

*Chlorophanus gramnicola* SCHOENHERR in MÈNÈTRIES, 1832

- Wyżyna Lubelska: Świerże (FB97), 7 V 2003 – 17 exx., 6 VI 2003 – 16 exx., 29 VI 2003 – 12 exx., obserwowany na jeżynie popielicy (*Rubus caesius* L.), na skraju starorzecza z dominującą roślinnością ze związku *Magnocaricion* (leg. T. ODER et R. GOSIK, det. R. GOSIK). Do zbiorów dowodowych zebrano 6 okazów.

Ryjkowiec stenotopowy, związany z zaroślami nadwodnymi. Żeruje na różnych gatunkach roślin zielnych oraz na krzewach i drzewach z rodzaju *Salix* L. i *Alnus* MILL. (KOCH 1992: Die Käfer mitteleuropas, Ökologie, Bd. 3. Geecke & Evers, Krefeld. 399 ss). W Polsce należy do największych rzadkości faunistycznych. Po raz ostatni podawany przez PETRYSZAKA (1982: Rozpr. hab. UJ, **68**: 1-204.) z Beskidu Sądeckiego. Wcześniej wykazywany, na podstawie pojedynczych okazów z nielicznych stanowisk, rozproszonych w różnych częściach kraju (SZULCZEWSKI 1922: Prace Kom. Mat.-Przyr. PTPN, B, **1**, 3-4: 183-243; TENENBAUM 1913: Pam. fizyogr., **21**, III: 1-72; TRELLA 1934: Pol. Pismo ent., **12**: 6-16). Gatunek o bardzo słabo poznanym rozmieszczeniu i biologii (BURAKOWSKI i in. 1993: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, **19**: 1-304). Nowy dla Wyżyny Lubelskiej.