

266. Interesujące chrząszcze (*Coleoptera*) odłowione w okolicach Hrubieszowa

Interesting beetles (*Coleoptera*) caught near Hrubieszów

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Rhysodidae*, *Histeridae*, *Buprestidae*, *Cryptophagidae*, *Erotylidae*, *Alleculidae*, *Cerambycidae*, *Curculionidae*, records, SE Poland.

Podczas badań prowadzonych przez studentów Sekcji Entomologicznej Koła Naukowego Leśników SGGW w okolicach Hrubieszowa w dniach 20 VI – 5 VII 1997 roku, odłowiono szereg rzadkich gatunków chrząszczy. W pracach brali udział Grzegorz BISTUŁA-PRÓSZYŃSKI, Marek CZAPOR, Daniel DOKTÓR, Janusz POROWSKI i Adam BYK.

– Strzelce ad Hrubieszów (FB94)

Rhysodidae: *Rhysodes sulcatus* (FABR.) – 1 ex.; *Cryptophagidae*: *Atomaria procerula* ER. – 2 exx.; *Cerambycidae*: *Anoplodera sexguttata* (FABR.) – 1 ex., *Agapanthia violacea* (FABR.) – 1 ex., *Phytoecia affinis* (HARRER) – 5 exx.; *Curculionidae*: *Larinus turbinatus* GYLL. – 1 ex.

– Gliniska ad Hrubieszów (FB83)

Histeridae: *Chalcionellus decemstriatus* (ROSSI) – 4 exx.

– Dubienka ad Hrubieszów (GB05)

Buprestidae: *Agrius alutaceus* OBENB. – 11 exx.; *Curculionidae*: *Chromoderus fasciatus* (O. F. MÜLL.) – 1 ex., *Cyphocleonus dealbatus* (GMEL.) – 1 ex., *Sphenophorus striatopunctatus* (GOEZE) – 1 ex.

– Tyszowce ad Hrubieszów (FB80)

Erotylidae: *Combocerus glaber* (SCHALL.) – 1 ex.

– Gródek ad Hrubieszów (GB03)

Alleculidae: *Hymenalia rufipes* (FABR.) – 2 exx.

Chrząszcze z rodzin *Buprestidae* i *Cryptophagidae* oznaczył Jerzy BOROWSKI, *Curculionidae* oznaczył Tomasz MOKRZYCKI, którym autor dziękuje.

Adam BYK, Warszawa

267. Nowe dane o dwóch gatunkach kusakowatych (*Coleoptera*: *Staphylinidae*) w Wielkopolsce

New records of two species of *Staphylinidae* (*Coleoptera*) from the Wielkopolska region

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Staphylinidae*, *Gyrohypnus fracticornis*, *Ocypus compressus*, Poland, Wielkopolska region, faunistic records.

W trakcie badań entomologicznych w rezerwacie „Dębina”, leżącym w okolicach Wągrowca i obejmującym fragmenty świetlistych dąbrów, znaleziono wśród licznie odłowionych chrząszczy dwa rzadkie gatunki kusaków. Należą do nich:

Gyrohypnus fracticornis (O. F. MÜLLER, 1776)

– XU45 rezerwat „Dębina” ad Wągrowiec, IX 1995, 1 ex., leg. J. LUBAWA.

Gatunek z podrodziny *Xantholininae* o słabo poznanym rozmieszczeniu w kraju, wykazany jak dotąd z Pojezierza Pomorskiego, Puszczy Piskiej, Puszczy Człuchowskiej, Niziny Mazowieckiej, Dolnego i Górnego Śląska, Babiej Góry i Karkonoszy. Jednego samca znalezio-

no na grzybie kapeluszowym. Jest to pierwsze stwierdzenie tego gatunku wydłużaka w Wielkopolsce.

Ocypus compressus (MARSHAM, 1802)

– XU45 rezerwat „Dębina” ad Wągrowiec, IX 1995, 1 ex., leg. J. LUBAWA.

Jeden z rzadszych gatunków kusaków w Polsce, żyjący na ciepłych wapiennych glebach, wykazany z Bielinka nad Odrą, okolic Szczecina, Dolnego Śląska, Sudetów Zachodnich, Roztocza, Beskidu Wschodniego, a także z jednego z parków miejskich Poznania. Jeden okaz tego gatunku odłowiono w pułapki ziemne rozstawione na terenie rezerwatu.

Dotychczasowe stanowiska występowania *O. compressus* w Polsce skupiają się w rejonach zachodnich i południowo-wschodnich kraju. Preferencje środowiskowe tego gatunku (stanowiska wapienne i nasłonecznione) czynią z niego gatunek lokalny.

Joanna LUBAWA, Poznań
Robert LUTEREK, Poznań
Andrzej MAZUR, Poznań

268. *Entomoscelis suturalis* WEISE, 1882 nowy dla Europy Środkowej gatunek malowanki (*Coleoptera: Chrysomelidae*)

Entomoscelis suturalis WEISE, 1882 – a beetle new to Central Europe (*Coleoptera: Chrysomelidae*)

KEY WORDS: *Coleoptera, Chrysomelidae, Entomoscelis suturalis*, Slovakia, Central Europe, new record.

Rodzaj *Entomoscelis* CHEVROLAT, 1837 (malowanka) obejmuje dziesięć gatunków palearktycznych, z których dwa wykazywane są z Europy. W Europie Środkowej, w tym i w Polsce, stwierdzono do tej pory tylko jeden gatunek – *E. adonidis* (PALLAS, 1771). Drugi z gatunków – *E. suturalis* WEISE, 1882 podawany jest w Europie z Bułgarii, skąd areał jego występowania rozciąga się dalej na południowo-wschód.

W trakcie obserwacji prowadzonych w południowej Słowacji przez zespół badawczy Katedry Entomologii AR w Poznaniu stwierdzono liczne osobniki *E. suturalis* na stanowisku:

– Slovakia mer.: Nove Mesto n/Hronom, ad Šturovo, 12 VI 2000, leg. M. BUNALSKI, [6 exx. in coll. M. PRZEWOŻNY].

Chrząszcze (w sumie kilkadziesiąt osobników) obserwowano na miłkach wiosennych (*Adonis vernalis* L. – *Ranunculaceae*) rosnących w płatach ciepłolubnej roślinności nawapiennej porastającej przydrożną skarpę. Aktywność osobników (również kopulujących) obserwowano w trakcie wielotygodniowych upałów, przy temperaturze powietrza przekraczającej w pełnym słońcu 40° C. Powyższe obserwacje są pierwszym stwierdzeniem tego gatunku na Słowacji. Jest to zarazem jedyne jego stanowisko w Europie Środkowej.

Omawiany gatunek od bliskiego mu *E. adonidis* różni się, oprócz cech kluczowych, roślinną żywicielską. U *E. suturalis* jest nią miłek wiosenny, zaś u *E. adonidis* różne gatunki roślin krzyżowych (A. WARCHAŁOWSKI – informacja ustna).

Autorzy pragną w tym miejscu podziękować prof. A. WARCHAŁOWSKIEMU za weryfikację oznaczeń i cenne uwagi dotyczące rodzaju *Entomoscelis*.

Marek BUNALSKI, Poznań
Marek PRZEWOŻNY, Poznań