

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