

Wykazanie tego rzadkiego gatunku w badanym miejscu pozwala twierdzić, że pod względem koleopterofauny okolice jeziora Maltańskiego należą, obok Cytadeli, do najciekawszych rejonów Poznania. Na tym obszarze stwierdzono również stanowiska innych bardzo rzadkich gatunków chrząszczy: *Trichius zonatus* GERM. i *Laccobius sinuatus* MOTSCH. (PRZEWOŹNY 1999: Wiad. entomol., **18**, 3: 190; PRZEWOŹNY 2002: Wiad. entomol., **21**, 2: 183-184). Wynika z tego, że na terenach zieleni miejskiej mogą utrzymywać się populacje gatunków rzadkich, czy wręcz zagrożonych. Jednak prace porządkowe obejmujące usuwanie obumierających drzew, stanowią duże zagrożenie dla tych owadów. Obszar poznańskiej Malty jest jednak już objęty ochroną w postaci dwóch użytków ekologicznych „Olszak I” i „Olszak II”, jest więc szansa na utrzymanie charakteru tego kompleksu leśnego (są to lasy komunalne miasta Poznania) i zachowanie jego ciekawej fauny.

Marek PRZEWOŹNY, Zakł. Zool. Syst. UAM, Poznań

#### 445. Dane o rozmieszczeniu korników i ryjkowców (*Coleoptera: Scolytidae, Curculionidae*) w Polsce

Contribution to the knowledge of distribution of bark beetles and weevils (*Coleoptera: Scolytidae, Curculionidae*) in Poland

KEY WORDS: *Curculionoidea*, weevils, bark beetles, faunistic records, SE Poland.

Celem pracy jest uzupełnienie wiedzy o rozmieszczeniu oraz ekologii niektórych gatunków korników i ryjkowców w Polsce. Wszystkie wymieniane okazy znajdują się w kolekcji autora. Gatunki nowe dla regionu oznaczono gwiazdką [\*].

*Hylesinus crenatus* (FABRICIUS, 1787)

– \*Wyżyna Lubelska: Lublin, ul. Lipowa (cmentarz) (FB08), 25 VI 2005 – 2 exx., 15 VI 2005 – 1 ex.; Lublin, Al. Raclawickie (Park Saski) (FB08), 1 VI 2005 – 1 ex.; zebrane z opasek lepowych na kasztanowcach.

*Hylesinus toranio* (DANTHOINE in BERNARD, 1788)

– \*Wyżyna Lubelska: Lublin, ul. Głęboka (FB08), 25 VI 2005 – 2 exx.; zebrane z opasek lepowych na kasztanowcach.

*Dodecastichus inflatus* (GYLLENHAL, 1834)

– Wyżyna Lubelska: Lublin, ul. Zemborzycka (ogródki działkowe) (FB07), 1 V 2000 – 1 ex.; złowiony na kępie truskawek.

Polifag – w Polsce notowany głównie z terenów górskich; na niżu znany z nielicznych stanowisk (np. w dolinie Wisły). Na Wyżynie Lubelskiej notowany tylko z okolic Kazimierza Dolnego (BURAKOWSKI i in. 1993: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, **19**: 1-304).

*Peritelus familiaris* BOHEMAN, 1834

– Nizina Sandomierska: Rudnik nad Sanem (EA88), 12 V 2002 – 15 exx. (w zbiorach autora); zebrane z wierzby witwy – *Salix viminalis* L.

Omawiany chrząszcz masowo pojawił się na plantacji wierzby opałowej, wyrządzając szkody.

*Chlorophanus graminicola* SCHOENHERR, 1832

– Wyżyna Lubelska: Ślipcze (GB02), 20 VI 2005 – 6 exx.; złowione na jeżynie popielicy – *Rubus caesius* L.

Polifag – w Polsce należy do rzadkości faunistycznych (GOSIK, ODER 2005: Wiad. entomol., **24**: 54-55).

*Lixus angustatus* (FABRICIUS, 1775)

– Nizina Mazowiecka: Borowa ad Dęblin (EC51), 2 VI 2005 – 1 ex.; złowiony na ostrożeniu polnym – *Cirsium arvense* (L.) SCOP.

Dane o występowaniu tego gatunku na Nizinie Mazowieckiej pochodzą sprzed przeszło 70 lat (BURAKOWSKI i in. 1993: *ibid.*).

*Lixus filiformis* (FABRICIUS, 1781)

– \*Nizina Mazowiecka: Borowa ad Dęblin (EC51), 2 VI 2005 – 1 ex., złowiony na oście zwisłym – *Carduus nutans* L., rosnącym w zbiorowisku ruderalnym (z klasy *Artemisietea vulgaris*);

– Wyżyna Lubelska: Ciechanki Łańcuchowskie ad Łęczna (FB38), 7 VI 2005 – 16 exx.; złowione na oście zwisłym – *Carduus nutans* L.

Na omawianych stanowiskach rosły także inne gatunki ostów i ostrożeń wymieniane jako rośliny żywicielskie dla *L. filiformis*, jednak nie stwierdzono na nich żerowania chrząszczy. Potwierdza to obserwacje, że *C. nutans* jest preferowaną rośliną żywicielską omawianego ryjkowca (GÜLTEKIN 2004: J. Ent. Res. Soc., **6**: 1-8). *L. filiformis* osiąga w Polsce północną granicę swojego zasięgu. Pomijając dane historyczne, Borowa stanowi obecnie najdalej na północ wysunięte stanowisko tego gatunku. Jego rozmieszczenie w kraju podają WANAT i GOSIK (2003: Nowy Pam. fizjogr., **2**: 31-52).

*Rhyncolus punctatulus* BOHEMAN, 1838

– \*Wyżyna Lubelska: Lublin, ul. Lipowa (cmentarz) (FB08), 15 VI 2005 – 1 ex., 25 VI 2005 – 5 exx.; Lublin, Al. Raławickie (Park Saski) (FB08), 1 VI 2005 – 5 exx., 19 VI 2005 – 2 exx.; zebrane z opasek lepowych na kasztanowcach.

Próchnojad – w Polsce rzadko spotykany (KONWERSKI 2001: Bad. fizjogr. Pol. zach., **48**: 41-44).

*Bagous limosus* (GYLLENHAL, 1827)

– Wyżyna Lubelska: Lublin, okolice Zalewu Zembrzyckiego (FB07), 24 IV 2004 – 1 ex.; zebrany z roślinności szuwarowej porastającej rów melioracyjny.

W Polsce notowany zaledwie z sześciu krain, przy czym niektóre informacje pochodzą sprzed ponad stu laty. Na Wyżynie Lubelskiej znany tylko z okolic Dorohuska (ŁĘTOWSKI, STANIEC 1997: Wiad. entomol., **16**: 21-28).

*Tychius parallelus* (PANZER, 1794)

– \*Wyżyna Lubelska: Lublin, ul. Poligonowa (FB08), 1 VI 2003 – 1 ex.; złowiony na żarnowcu miotlastym – *Sarothamnus scoparius* (L.) WIMM.

Dziękuję serdecznie dr T. MOKRZYCKIEMU za pomoc w oznaczaniu okazów *Scolytidae*.

Rafał GOSIK, Zakł. Zool. UMCS, Lublin