

sce wykazywany przede wszystkim z zachodniej i środkowej części kraju oraz z Roztocza. Gatunek kserofilny, preferuje otwarte, nasłonecznione siedliska na glebach piaszczystych, często porośnięte wrzosem zwyczajnym – *Calluna vulgaris* (L.) SALISB. lub szczotliczą siwą – *Corynephorus canescens* (L.) P. B. (BURAKOWSKI i in. 1973: *ibid.*). Wymieniony na „polskiej czerwonej liście” w kategorii VU (PAWŁOWSKI i in. 2002: *ibid.*).

- Pojezierze Mazurskie, Nadleśnictwo Pisz (EE54), 16 VI – 1 VIII 2007 – 1 ex., na terenie Lasu Referencyjnego Szast, 2 VIII – 15 IX 2007 – 2 exx., 16 VI – 1 VIII 2008 – 3 exx., 2 VIII – 15 IX 2008 – 26 exx., na uprawach sosnowych, wszystkie odłowiono w pułapki ziemne (STN), leg. J. SKŁODOWSKI et P. GARBALIŃSKA.

Acupalpus exiguus DEJEAN, 1829

Gatunek palearktyczny rozmieszczony od południowej Szwecji i Finlandii po północną Afrykę, na wschód sięga do Kaukazu i Syberii. W Polsce spotykany głównie w środkowej i południowej części kraju oraz na Pobrzeżu Bałtyku. Związany z wilgotnymi, nie zacięzionymi siedliskami, zasiedla brzegi zbiorników wodnych, tereny bagienne i torfowiskowe (BURAKOWSKI i in. 1973: *ibid.*). Wymieniony na „polskiej czerwonej liście” w kategorii VU (PAWŁOWSKI i in. 2002: *ibid.*).

- Pojezierze Mazurskie, Nadleśnictwo Pisz (EE54), 1 V – 15 VI 2007 – 1 ex., fragment zachowanego drzewostanu sosnowego na terenach pohuraganowych (Las Referencyjny Szast), pułapka ziemna (STN), leg. J. SKŁODOWSKI et P. GARBALIŃSKA.

Paulina GARBALIŃSKA, Jarosław SKŁODOWSKI,
Kat. Ochr. Lasu i Ekol. SGGW, Warszawa

501. Nowe dane o występowaniu *Carabus clatratus* LINNAEUS, 1761 (Coleoptera: Carabidae) na Lubelszczyźnie

New data on the occurrence of *Carabus clathratus* LINNAEUS, 1761 (Coleoptera: Carabidae) in the Lublin region

KEY WORDS: Coleoptera, Carabidae, *Carabus clatratus*, *Ciconia ciconia*, faunistic data, Lublin Upland, SE Poland.

Carabus clatratus L. jest dość rzadko spotykanym w Polsce gatunkiem biegacza, związanym z torfowiskami, bagnami oraz terenami zalewowymi w dolinach kilku większych rzek krajowych. Najliczniejsza jego populacja zasiedla Biebrzański Park Narodowy (PAWŁOWSKI 2004: [W:] Polska Czerwona Księga Zwierząt – Bezkręgowce. Inst. Ochr. Przyr. PAN – Kraków, AR im. A. Cieszkowskiego – Poznań: 92-93). Z Lubelszczyzny podawany był dotychczas tylko z okolic wsi Zakrzów (gm. Łęczna) (CZARNIAWSKI 1993: Wiad. entomol., 12, 4: 303).

W roku 2008 podczas badań nad wybiórczością pokarmową bociana białego – *Ciconia ciconia* L. (analiza wypluwek i owadów wśród rozkładających się resztek roślinnych w gniazdach) stwierdzono obecność niekompletnych elementów ciała (głów, przedtułowi i pokryw) tego gatunku biegacza. Poniżej przedstawiono wykaz wszystkich znalezionych w gniazdach *C. ciconia* szczątków tego gatunku chrząszcza (ofiary bociana) w poszczególnych miejscowościach. Z racji wielowarstwowej budowy gniazd, oraz ich cyklicznego, rocznego zasiedlania, niemożliwe jest dokładne określenie terminu chwytania tych biegaczy przez bociana oraz podanie dokładnej lokalizacji miejsc żerowania tych ptaków. Współrzędne geograficz-

ne informują tylko o lokalizacji gniazda. Niezbyt dokładną wskazówką może być tu jedynie wielkość terytorium żerowego bociana i obecność w nim charakterystycznych dla *C. clatratus* siedlisk. Materiał zebrany na Lubelszczyźnie wskazuje, że analiza zrzutek oraz zawartości gniazd bociana białego – gatunku związanego siedliskowo z obszarami wilgotnymi – może być cenną metodą uzupełniającą klasyczne badania entomologiczne w zakresie bogactwa gatunkowego chrząszczy.

Wszystkie stanowiska znajdują się na obszarze Wyżyny Lubelskiej w granicach przyjętych w „Katalogu fauny Polski”:

- Leszczany (UTM: FB85; 51°01'30"N, 23°36'16"E), gniazdo 200 m od stawów hodowlanych: przedtułów – 1 ex.;
- Dubienka (GB05; 51°03'02"N, 23°53'39"E), dolina Bugu: głowy – 3 exx., przedtułowia – 4 exx., pokrywy – 69 exx.;
- Skryhiczyn (GB05; 50°59'48"N, 23°54'33"E), dolina Bugu: przedtułowia – 2 exx., pokrywy – 21 exx.;
- Kurmanów: (FB94; 50°56'57"N, 23°44'22"E), 400 m od gniazda na północ, rozległe wilgotne łąki z rowami melioracyjnymi: przedtułowia – 4 exx., pokrywy – 24 exx.,

Materiał dowodowy znajduje się w zbiorach drugiego autora.

Radosław ŚCIBIOR, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin

Ignacy KITOWSKI, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin

502. Nowe stanowiska *Calathus (Amphyginus) rotundicollis* DEJEAN, 1828 (Coleoptera: Carabidae) w Polsce

New records of *Calathus (Amphyginus) rotundicollis* DEJEAN, 1828 (Coleoptera: Carabidae) in Poland

KEY WORDS: Coleoptera, Carabidae, *Calathus rotundicollis*, new records, Poland.

Calathus (Amphyginus) rotundicollis DEJ. jest w Polsce gatunkiem dość rzadko znajdowanym. W faunie krajowej reprezentuje element zachodnioeuropejski, bowiem zajmowany przez niego areal obejmuje zachodnią część Europy, południe Europy północnej (płd. część Półwyspu Skandynawskiego) i północną część Europy południowej (płn. część Włoch). Z Polski wykazano go dotąd (w większości na podstawie pojedynczych okazów) z Pobrzeża Bałtyku, Pojezierza Pomorskiego, Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej i Niziny Mazowieckiej, przy czym najstarsze informacje o jego obecności na terenie kraju pochodzą z Niziny Mazowieckiej (BURAKOWSKI i in. 1974: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 3: 1-430). Z Pobrzeża Bałtyku (z Gdańska) ogólnikowo wymienił go HORION (cyt. za BURAKOWSKI i in. 1974 ibid.), a współczesną jego obecność na Pojezierzu Pomorskim odnotowali WOJAS (1998: Wiad. entomol., 16, 3-4: 143-154) oraz GUTOWSKI i RUTA (2004: Nowy Pam. fizjogr., 3, 1-2: 27-60). W uzupełnieniu informacji zamieszczonych w pracy GUTOWSKIEGO i RUTY (2004: ibid.), podajemy szczegóły odnoszące się do znalezisk na stanowiskach położonych w regionie Doliny Dolnej Wisły: proj. rez. „Kozielec” ad Bydgoszcz (UTM: CE10), 21 IX 1995 – 1 ex., leg. M. STACHOWIAK; Wiąg ad Świecie nad Wisłą, proj. rez. „Czarcie Góry” (CE32), 9 IX 1996 – 3 exx., leg. M. STACHOWIAK.