

Poniżej przedstawiamy kolejne nowe stanowiska tego gatunku:

- Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Smoszew ad Krotoszyn (UTM: XT72), 21 IV – 28 VI 2010, 2 ♂♂ – schwytane w pułapkę Moericke’go, zawieszoną na wysokości 20 metrów w koronach drzew w ok. 150-letnim drzewostanie dębowym, leg. R. PLEWA, det. R. KRÓLIK, coll. R. PLEWA et R. KRÓLIK.
- Wyżyna Małopolska: Góra Puławska ad Puławy (UTM: EB69), 31 V – 23 VI 2010, 1 ♂ – schwytany w pułapkę Moericke’go, zawieszoną na wysokości 4 metrów od gruntu w dolnej części ok. 150-letniego drzewostanu dębowego na jego południowej ścianie, leg. et coll. R. PLEWA, det. R. KRÓLIK.

Bionomia i wymagania ekologiczne tego gatunku nie są znane. Miejsca schwytania ww. okazów nasuwają przypuszczenie, że gatunek ten może być związany ze starymi oraz silnie nasłonecznionymi dąbrowami.

Jest to pierwsze doniesienie o współczesnym występowaniu tego gatunku na obszarze Polski.

Radosław PLEWA, Zakł. Ochrony Lasu IBL, Sękocin Stary
Roman KRÓLIK, Kluczbork

625. Nowe stanowiska *Cyrtanaspis phalerata* (GERMAR) w Polsce (Coleoptera: Scaptiidae)

New records of *Cyrtanaspis phalerata* (GERMAR) in Poland (Coleoptera: Scaptiidae)

KEY WORDS: Coleoptera, Tenebrionoidea, Scaptiidae, new records, Poland.

Rozmieszczenie w Polsce chrząszczy z rodziny Scaptiidae jest wyjątkowo słabo zbadane, a grupa ta nie cieszy się popularnością wśród koleopterologów. Dane niedawno podsumowane przez KUBISZA (KUBISZ 2006: Oedemeridae i Scaptiidae Polski (Coleoptera, Tenebrionoidea). Monogr. Faun., 24: 1-166) wskazują na bardzo małą liczbę współczesnych doniesień dotyczących tych chrząszczy. Przyczyn takiego stanu rzeczy należy upatrywać w trudnościach z identyfikacją poszczególnych gatunków, zwłaszcza w dużym rodzaju *Anaspis* GEOFFR. Niektóre z tych chrząszczy wykazują dużą zmienność rozmiarów ciała i ubarwienia, a pewnych oznaczeń części przedstawicieli dokonać można tylko na podstawie drugorzędowych cech dymorfizmu płciowego samców. Wymaga to pewnej znajomości tej rodziny już na etapie preparowania, gdyż istotne cechy znajdują się na spodniej stronie ciała i tradycyjne naklejanie na kartoniki grzbietem do góry utrudnia późniejszą pracę.

Jednym z rzadko wykazywanych z Polski gatunków jest *Cyrtanaspis phalerata* (GERMAR). Spośród polskich Scaptiidae chrząszcz ten wyróżnia się kontrastowymi przepaskami na pokrywach. Ze względu na bardzo charakterystyczny wygląd i tym samym łatwość oznaczenia, nie można małej liczby doniesień kojarzyć z problemami wspomnianymi wyżej. Znamienne jest, że w toku szczegółowych, zespołowych badań przeprowadzonych przez doświadczonych koleopterologów w Puszczy Białowieskiej i Górach Świętokrzyskich ((SZUJECKI (red.) – Próba szacunkowej waloryzacji lasów Puszczy Białowieskiej metodą zooindykacyjną, Wyd. SGGW, 2001; BOROWSKI, MAZUR (red.) – Waloryzacja ekosystemów leśnych Gór Świętokrzyskich metodą zooindykacyjną, Wyd. SGGW, 2007) nie znaleziono tego gatunku, związanego wszakże

z próchnięcymi i przegrzybiałymi gałęziami drzew i krzewów liściastych. Może to świadczyć o faktycznie sporadycznym i być może lokalnym występowaniu *C. phalerata* lub też skrytym trybie życia, utrudniającym odnalezienie imagines w terenie. Chrząszcz ten znany jest z mniej niż trzydziestu stanowisk zlokalizowanych głównie na południu kraju, pojedyncze znaleziska znane są również z północy, północnego wschodu oraz centralnej części wschodniej połowy Polski (KUBISZ, *ibid.*). Dopiero kilka lat temu KUBISZ (*ibid.*) wykazał *C. phalerata* z kilku nowych krain; omalże wszystkie poprzednie doniesienia są już bardzo przestarzałe.

Poniżej podajemy szereg nowych stanowisk *C. phalerata*, w tym po raz pierwszy dane na temat występowania tego chrząszcza w Polsce północno-zachodniej. Okazy dowodowe, o ile nie zaznaczono inaczej, znajdują się w kolekcjach autorów (MW – Marek WANAT, PJ – Paweł JAŁOSZYŃSKI, RR – Rafał RUTA, SK – Szymon KONWERSKI). Składamy podziękowania za przekazanie dodatkowych okazów Januszowi SAWONIEWICZOWI, Markowi BUNALSKIEMU i Lechowi BUCHHOLZOWI.

- Gwiazdką (*) zaznaczono krainy, z których do tej pory gatunku nie podawano.
- *Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Poznań-Umultowo (XU31), 3 VI 2008, 1 ex., w spróchniałym pniaku koło Collegium Biologicum, leg. SK.
 - *Podlasie: Mielnik ad Siemiatycze (FD30), 4 VII 1997, 2 exx.; rez. Antoniuk ad Białystok (FD49), 11 VII 2001, 3 exx.; rez. Kulikówka ad Białystok (FE30), VIII-IX 2003, 1 ex., leg. J. SAWONIEWICZ, coll. MW; Biebrzański Park Narodowy (Basen Południowy, otulina): torfowisko wysokie na zachód od wsi Chojnowo (FE01), 6 VI 2002, 1 ex.; Mielnik ad Siemiatycze, Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Głogi” (FD30), 30 VI 2005, 1 ex., leg. et coll. MW; Kisielew ad Łosice (FC29), 25 VI 2010, 1 ex., leg. M. BUNALSKI, coll. PJ.
 - *Wyżyna Małopolska: Rogów ad Koluszki (DC24), VII/VIII 1997, 2 exx., leg. J. SAWONIEWICZ, coll. MW.
 - Góry Świętokrzyskie: Świętokrzyski Park Narodowy, obwód ochronny Święty Krzyż, oddz. 204c (EB03), 27 VII – 17 VIII 2009, 1 ex., w pułapkę feromonową IBL2 „Trypodor”, leg. pracownik ŚPN, coll. RR.

Paweł JAŁOSZYŃSKI, Muz. Przyr. UW, Wrocław

Marek WANAT, Muz. Przyr. UW, Wrocław

Rafał RUTA, Kat. Bioróżn. i Taksonom. Ewoluc. UW, Wrocław

Szymon KONWERSKI, Zbiory Przyr. / Zakł. Zool. Og. UAM, Poznań

626. Nowe stanowisko *Leioderes kollari* (REDTENBACHER, 1849) (Coleoptera: Cerambycidae) w Polsce

New locality of *Leioderes kollari* (REDTENBACHER, 1849) (Coleoptera: Cerambycidae) in Poland

KEY WORDS: Coleoptera, Cerambycidae, *Leioderes kollari*, new record, Poland.

Leioderes kollari (REDTENBACHER, 1849) jest w Polsce gatunkiem rzadko spotykanym. Skąpa ilość informacji o występowaniu tego chrząszcza wynika też prawdopodobnie z powodu skrytego trybu życia dorosłych osobników. Jak dotąd obecność gatunku stwierdzono w Puszczy Białowieskiej (GUTOWSKI 2001: [w:] GUTOWSKI,