

- Podlasie: Sobibór ad Włodawa (FC80), 15 VII 2001 – 3♂♂, ad lucem, leg. M. WANAT (coll. PJ).
- Beskid Zachodni: rez. „Kopce” (CA21) ad Cieszyn, 18 V 1975 – 1♂, leg. A. KUŚKA (det. C. BESUCHET; ISEZ); Nowy Sącz (DV79), 31 III 1892 – 2♂♂, leg. S. STOBIECKI (ISEZ).
- Beskid Wschodni: Ruszelczyce ad Przemyśl (FA01), 3 IV 1989 – 1♂, leg. J. PAWŁOWSKI (ISEZ); Przemyśl vic., 9♂♂, ex coll. T. TRELLA (det. C. BESUCHET; ISEZ); Przemyśl - Ostrów (FA21), 16 IV 1880 i 20 IV 1883, 15♂♂, leg. B. KOTUŁA (ISEZ); Przemyśl - Prałkowce (FA21), 21 X 1876 – 2♂♂, leg. B. KOTUŁA (ISEZ); Jarosław (FA24), 28 IV 1889 i 11 V 1889, 2♂♂, leg. S. STOBIECKI (ISEZ); Krościenko vic. (FV28), 18 IX 1880 – 1♂, leg. B. KOTUŁA (ISEZ).

Samce wyżej wymienionych trzech gatunków można łatwo zidentyfikować korzystając z popularnego klucza do oznaczania chrząszczy środkowoeuropejskich (BESUCHET 1974: [W:] FREUDE H., HARDE K. W., LOHSE G. A. (red.): Die Käfer Mitteleuropas, Vol. 5, *Staphylinidae* II (*Hypocyphitinae* und *Aleocharinae*), *Pselaphidae*. Goecke & Evers, Krefeld: 305-362) lub nowszej, bogato ilustrowanej rewizji (SABELLA i in. 2004: *ibid.*). Samice są praktycznie nierozróżnialne, co należy mieć na uwadze przy weryfikowaniu wcześniejszych danych. Na podstawie dotychczasowych obserwacji i stanowisk udokumentowanych w niniejszej pracy, nasuwa się wniosek, iż przeważająca większość wcześniejszych danych dotyczących występowania w Polsce *B. haematica*, dotyczy najprawdopodobniej znacznie pospolitszej *B. sinuata*. Pozostałe dwa gatunki – *B. simplicior* i *B. haematica*, wydają się być w naszym kraju niezmiernie rzadkie i ich pewne stanowiska znajdują się wyłącznie w południowej części Polski. Warto również zwrócić uwagę na technikę połowu – omawiane chrząszcze należą do bardzo nielicznych polskich *Pselaphinae*, które przylatują do światła, a zatem można się ich spodziewać w materiałach pozyskiwanych np. przez lepidopterologów używających samolówek świetlnych.

Paweł JAŁOSZYŃSKI, Poznań
 Daniel KUBISZ, Inst. Syst. i Ewol. Zwierząt PAN, Kraków
 Marek WANAT, Muz. Przyr. UW, Wrocław
 Robert GAWROŃSKI, Morąg

459. Nowe stanowiska *Stenichnus* (s. str.) *pusillus* (MÜLLER et KUNZE) (*Coleoptera*: *Scydmaenidae*) w Polsce

New records of *Stenichnus* (s. str.) *pusillus* (MÜLLER et KUNZE) (*Coleoptera*: *Scydmaenidae*) in Poland

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Staphylinidea*, *Scydmaenidae*, *Stenichnus*, new records, Poland.

Stenichnus pusillus (MÜLLER et KUNZE, 1822) jest chrząszczem poławianym bardzo rzadko, współcześnie wykazany z Polski zaledwie dwukrotnie: z Puszczy Białowieskiej (BOROWSKI 2001: [W:] SZUJECKI A. (red.): Próba szacunkowej waloryzacji lasów Puszczy Białowieskiej metodą zooindykacyjną. Wyd. SGGW, Warszawa: 287-317) i z Murowni na Wyżynie Krakowsko-Wieluńskiej (KUBISZ, PAWŁOWSKI 1998: Prądnik. Prace i Mat. Muz. im. W. Szafera, 11–12: 293-323). Wcześniejszy gatunek ten był podawany z Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej, Pojezierza Mazurskiego, Śląska Dolnego i Górnego, Roztocza, Beskidu Zachodniego i Wschodniego; w starszych pracach wymienione są również ogólnie Śląsk, Prusy,

Gubernia Warszawska i Gubernia Piotrkowska (BURAKOWSKI i in. 1978: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 5: 1-356). W Polsce występuje podgatunek nominotypowy, który znany jest od Hiszpanii po Gruzję i Azerbejdżan oraz od europejskich wybrzeży Morza Śródziemnego po Wielką Brytanię i południową Szwecję (LÖBL, SMETANA (red.) 2004: Catalogue of Palaearctic *Coleoptera*, vol. 2. Stenstrup. 942 ss.). W Grecji napotkać ponadto można podgatunek *S. pusillus jonicus* FRANZ, 1961. W centrum i na północy Europy *S. pusillus pusillus* jest chrząszczem bardzo rzadkim; również w Polsce dominują stanowiska w krainach południowych. Bardzo niewiele wiadomo na temat biologii tego przedstawiciela *Scydmaenidae*; bywał on poławiany zarówno w wilgotnej ściółce lasów liściastych jak i na terenach bardziej suchych, wręcz kserotermicznych, chociaż w takich przypadkach zwykle w mikrośrodowiskach o podwyższonej wilgotności (np. pod kamieniami, w lokalnych zagłębieniach terenu). Możliwe są również luźne związki tego gatunku z mrówkami z rodzajów *Formica* L. i *Lasius* FABR. (BURAKOWSKI i in. 1978: *ibid.*; KOCH 1989: Die Kaefer Mitteleuropas. Ökologie, Bd. 1. Goecke & Evers, Krefeld 440 ss.).

Poniżej prezentujemy pierwsze stanowiska *S. pusillus* na Wyżynie Małopolskiej i znaleźsko potwierdzające jego występowanie na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej.

- Wyżyna Małopolska: Wyżyna Miechowska, Rzeżuśnia (DA27), pod kamieniem u podstawy nawapiennych muraw, 21 V 2006 – 1 ex., leg. et coll. R. RUTA; Chotel Czerwony ad Busko Zdrój (DA78), 3 V 1985 – 3 exx.; 14 V 1991 – 4 exx., leg. M. WANAT (coll. P. JAŁOSZYŃSKI); Sandomierz (EB51), 29 IV 1995 – 1 ex., leg. M. WANAT (coll. P. JAŁOSZYŃSKI).
- Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Wielka Wieś ad Sieradz (CB59), 27 IX 1984 – 2 exx., leg. M. WANAT (coll. P. JAŁOSZYŃSKI).

Na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej *S. pusillus* był ostatni raz wykazywany w roku 1967 z Zielonki koło Poznania, a wcześniej w latach osiemdziesiątych XIX wieku z Głogowa i okolic Sieradza (BURAKOWSKI i in. 1978: *ibid.*).

Paweł JAŁOSZYŃSKI, Poznań
Rafał RUTA, Inst. Zool. UW., Wrocław
Marek WANAT, Muz. Przyr. UW., Wrocław

460. Nowe stanowiska chrząszczy z rodziny kózkowatych (*Coleoptera: Cerambycidae*) w północno-wschodniej Polsce

New localities of longhorn beetles (*Coleoptera: Cerambycidae*) in north-eastern Poland

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Cerambycidae*, *Leptura thoracica*, *Pyrrhidium sanguineum*, new records, NE Poland.

Leptura thoracica CREUTZER, 1799

- Pojezierze Mazurskie: Puszcza Augustowska, Płaska (UTM: FE47), 20 VIII 2005 – 1 ♀, na leżącej kłodzie brzozonej (*Betula* sp.), leg. A. JADESZKO.

Palearktyczny gatunek występujący od Wysp Japońskich do Europy Środkowej. W Polsce, z uwagi na występowanie w pobliżu zachodniej granicy zasięgu, bardzo rzadki i objęty ochroną gatunkową. Dotychczas został wykazany z dwóch krain: Pojezierza Mazurskiego (Puszcza Borecka) i Puszczy Białowieskiej (GUTOWSKI i in. 1994: *Wiad. entomol.*, 13, 3: 157-165). Stwierdzenie tego gatunku w Puszczy Augustowskiej świadczy o nieprzerwanym areale jego występowania w północno-wschodniej Polsce.