

623. Nowe stanowiska Coloninae w Polsce (Coleoptera: Leiodidae)

New records of Coloninae in Poland (Coleoptera: Leiodidae)

KEY WORDS: Coleoptera, Staphylinoidea, Leiodidae, Coloninae, new records, Poland.

Chrzęszcze z rodzaju *Colon* HERBST, należące do podrodziny Coloninae w obrębie Leiodidae, są w Polsce rzadko poławiane i dane na temat ich rozmieszczenia są bardzo fragmentaryczne. Spośród dziewiętnastu gatunków dotychczas odnalezionych w naszym kraju żadnego nie można nazwać pospolitym, a zaledwie dwa (*C. brunneum* (LATREILLE) i *C. serripes* (SAHLBERG)) znane są z większej części terytorium Polski (BURAKOWSKI i in. 1978: Kat. Fauny Pol., XXIII, 5: 1-356; SZYMCAKOWSKI, 1969: Klucze oznacz. owad. Pol., XIX, 14: 1-28). Jednak wszystkie Coloninae są poławiane sporadycznie, co spowodowane jest kryptycznym trybem życia tych chrząszczy. Znane jest tylko jedno miejsce o współcześnie udokumentowanej dużej różnorodności gatunkowej i licznym występowaniu niektórych przedstawicieli – Brynek na Górnym Śląsku, gdzie w latach 1992–96 odłowiono blisko 400 osobników należących do siedmiu gatunków (SZOŁTYS, H., 1996, Acta entom. sil., 4 (1-2): 11-13). Ponadto stosunkowo niedawno wykazano występowanie sześciu gatunków Coloninae na poligonie Biedrusko k. Poznania, jednak na podstawie niewielkiej liczby odłowionych osobników (KONWERSKI, SIENKIEWICZ, 2005: Leiodidae (Coleoptera) of the Biedrusko range in Western Poland. (W:) SKŁODOWSKI i in. (red.): Protection of Coleoptera in the Baltic Sea Region. Warsaw Agricultural University Press: 129-136).

Poniżej podajemy nowe stanowiska sześciu gatunków Coloninae. Okazy dowodowe, o ile nie zaznaczono inaczej, znajdują się w kolekcjach autorów (MW – Marek WANAT, PJ – Paweł JALOSZYŃSKI, RR – Rafał RUTA). Składamy podziękowania za przekazanie dodatkowych okazów Jerzemu GUTOWSKIEMU, Pawłowi SIENKIEWICZOWI i Markowi BUNALSKIEMU. Dane na temat rozmieszczenia podane w komentarzach pochodzą z cytowanych wyżej publikacji.

Colon (*s. str.*) *puncticolle* KRAATZ, 1850

- Pojezierze Pomorskie: skraj rez. „Bocheńskie Błoto” ad Sporysz (XV36), 26 VI 2005, 2 exx., wieczorem w czepak na styku lasu i otwartego torfowiska, leg. RR.
- Podlasie: Kodeń III nad Bugiem (FC85), 16 V 2002, 1 ex., leg. MW.

Bardzo rzadki chrząszcz, w Polsce podawany zaledwie z kilku stanowisk na północy i południu kraju; nowy dla Pojezierza Pomorskiego i Podlasia.

Colon (*s. str.*) *serripes* (SAHLBERG, 1822)

- Pojezierze Mazurskie: Osowiec Twierdza, fort zarzeczny (FE02), 22 V 1999, 2 exx., leg. MW.
- Puszcza Białowieska: droga Brownska, o. 375 (FD94), 16 VI 1998, 1 ex., leg. J. GUTOWSKI, coll. PJ.
- Podlasie: Sobibór ad Włodawa (FC80), ad lucem: 1–10 VII 2002, 3 exx., 20-26 VII 2001, 1 ex., 10–13 VII 2001, 1 ex., 15 VII 2001, 2 exx., 4–12 VIII 2003, 1 ex., 27 VII, 3 VIII 2003, 2 exx., leg. MW.

Jeden z częściej poławianych gatunków rodzaju, jednak wcześniej nie był wykazywany z Podlasia, a na Pojezierzu Mazurskim ostatni raz notowany ponad pół wieku temu.

Colon (Eurycolon) latum KRAATZ, 1850

- Beskid Wschodni: Góry Słonne ad Sanok, rez. „Góra Sobień” (EV98), 29 V 1997, 1 ex., leg. MW; Brylińce ad Przemyśl (FA10), 2 VI 1997, 1 ex., leg. MW.

Bardzo rzadki gatunek, znany tylko z Polski północno-zachodniej i południowej; z Beskidu Wschodniego podany ostatnio w 1969.

Colon (Myloechus) appendiculatum ZETTERSTEDT, 1824

- Puszcza Białowiecka: droga Browska, o. 375 (FD94), 24 VI 1997, 1 ex., leg. J. GUTOWSKI, coll. PJ.

Gatunek bardzo rzadki, w Polsce notowany dotychczas tylko z trzech krain północnych oraz z południowego zachodu; niedawno odnaleziony na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej. Nowy dla Puszczy Białowieckiej.

Colon (Myloechus) clavigerum (HERBST, 1797)

- Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Owczary (VU71), murawa kwietna, 7 VII 2009, 1 ex., leg. P. SIENKIEWICZ, coll. PJ.
- Podlasie: Mielnik ad Siemiatycze, Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy "Głogi" (FD30), 21-23 V 2005, 1 ex., leg. MW.
- Wyżyna Małopolska: Skowronno ad Pińczów (DA69), 16 V 1991, 1 ex., leg. MW.

Gatunek znany z Polski północno-zachodniej i południowej (niewykazywany wcześniej z krain podanych tutaj), jednak lokalnie bywał poławiany w dużej liczbie osobników (SZOŁTYS, 1996, Acta entom. siles., 4 (1-2): 11-13).

Colon (Myloechus) murinum murinum KRAATZ, 1850

- Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Poznań Ogrody (XU20), ogród katedry Entomologii UP, ad lucem: 25 V 2009, 1 ex., 30 VI 2009, 1 ex., 23 VII 2009, 1 ex., leg. M. BUNALSKI, coll. PJ.
- Wyżyna Lubelska: Opoka Duża ad Annopol (EB63), 21-23 V 1993, 1 ex., leg. MW.

Gatunek ostatni raz podany z Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej ponad pół wieku temu, a z Wyżyny Lubelskiej w 1969, poza tym znany tylko z południa kraju.

Paweł JAŁOSZYŃSKI, Muz. Przyr. UW, Wrocław

Marek WANAT, Muz. Przyr. UW, Wrocław

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

624 Potwierdzenie występowania w Polsce *Orthocis linearis* (J. R. SAHLBERG, 1901) (Coleoptera: Ciidae)

A confirmation of the occurrence of *Orthocis linearis* (J. R. SAHLBERG, 1901) (Coleoptera: Ciidae) in Poland

KEY WORDS: Coleoptera, Ciidae, *Orthocis linearis*, occurrence, Poland.

Gatunek znany z Danii, Finlandii, Norwegii, Szwecji oraz północnych obszarów europejskiej części Rosji (JELÍNEK 2008: [W:] LÖBL, SMETANA (ed.): Catalogue of Palearctic Coleoptera, Vol. 5. Apollo Books, Stenstrup: 55-62). Na podstawie okazów muzealnych, schwytanych na przełomie XIX i XX wieku, podany zastał z Polski i Ukrainy (KRÓLIK 2002: Wiad. entomol., 21 (2): 97-101, KRÓLIK 2008: Acta ent. Siles., 16: 29-34). We wspomnianych pracach *O. linearis* wykazano ze stanowisk leżących na Nizinie Mazowieckiej i w Beskidzie Wschodnim.