

## 9. Nowe stanowiska polskich Ciidae (Coleoptera)

## New records of Polish Ciidae (Coleoptera)

Rodzina Ciidae jest w Polsce bardzo słabo poznana. Większość danych faunistycznych pochodzi sprzed ponad 50 lat, a ponieważ w grupie tej zaszły w ostatnich latach istotne zmiany taksonomiczne wydaje się celowe przytoczenie nowych stanowisk dla kilkunastu rzadszych gatunków. Układ gatunków i nazewnictwo według „Katalogu Fauny Polski”. Wszystkie okazy były łowione przez autora.

*Octotemnus glabriculus* (GYLLENHAL, 1827)

— Dolny Śląsk: Kotowice k. Wrocławia, 31 III 1990, 1 ex.; Muszkowice, VI 1990, 3 exx.  
Nowy dla Dolnego Śląska.

*Ropalodontus perforatus* (GYLLENHAL, 1813)

— Bieszczady: Wielka Rawka, 15 VII 1981, 1 ex.  
Nowy dla Bieszczadów.

*Wagaicis wagai* (WANKOWICZ, 1869)

— Puszcza Białowieska: Białowieża, 22 VII 1982, 1 ex.  
Znany tylko z 3 południowych krain. Nowy dla Puszczy Białowieskiej.

*Sulcaxis fronticornis* (PANZER, 1806)

— Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Ruda Miłicka, 19 VI 1982, 1 ex., 25 VII 1982, 4 exx.  
— Dolny Śląsk: Kotowice k. Wrocławia, 31 III 1990, 3 exx., VI 1990, 2 exx.; Muszkowice, 16 VI 1990, 2 exx.  
Z obu krain wykazany ostatni raz 80 lat temu.

*Cis bidentatus* (OLJVIER, 1970)

— Puszcza Białowieska: Białowieża, 25 VII 1982, 1 ex.  
Nowy dla Puszczy Białowieskiej.

*Cis boleti* (SCOPOLI, 1763)

— Dolny Śląsk: Wrocław—Wojnów, 24 IX 1983, 6 ex., VI 1990, 2 exx.; Kotowice k. Wrocławia VI 1990, 2 exx.; Muszkowice, 16 VI 1990, 1 ex.  
Jedynie doniesienie z Dolnego Śląska pochodzi z 1857 roku.

*Cis castaneus* MELLIÉ, 1849

— Góry Świętokrzyskie: Rezerwat Zamczysko, 20 V 1983, 1 ex.  
Nowy dla Gór Świętokrzyskich.

*Cis dentatus* MELLIÉ, 1849

— Dolny Śląsk: Muszkowice, VI 1990, 4 exx.  
Do tej pory wykazany pewnie tylko z Sudetów.

*Cis fagi* WALTTL, 1839

— Góry Świętokrzyskie: Rezerwat Zamczysko, 20 V 1983, 2 exx.  
Nowy dla Gór Świętokrzyskich.

*Cis fissicornis* MELLIÉ, 1849

— Dolny Śląsk: Wrocław—Wojnów, VI 1990, 2 exx.; Kotowice k. Wrocławia, VI 1990, 1 ex.  
Znany tylko z okolic Przemyśla. Nowy dla Dolnego Śląska.

*Cis glabratus* MELLIÉ, 1849

— Dolny Śląsk: Muszkowice, VI 1990, 2 exx.  
Ostatni raz wykazany z Dolnego Śląska 80 lat temu.

*Cis jacquemartii* MELLIÉ, 1849

- Bieszczady: Wołosate, 6 VIII 1975, 3 exx.; Bukowe Berdo, 13 VIII 1975, 2 exx.
- Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Ruda Milicka, 25 VII—8 VIII 1989, 4 exx.  
Nowy dla Bieszczadów i Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej.

*Cis lineatocribratus* MELLIÉ, 1849

- Bieszczady: Wołosate, 6 VIII 1975, 1 ex.  
Nowy dla Bieszczadów.

*Cis nitidus* (FABRICIUS, 1792)

- Dolny Śląsk: Kotowice k. Wrocławia, 18 III 1990, 3 exx.; Wrocław—Mokry Dwór, VI 1990, 3 exx.; Wrocław—Wojnow, VI 1990, 1 ex.; Muszkowice, VI 1990, 1 ex.
- Wzgórza Trzebnickie: Ostrzeszów, 21 IV 1976, 1 ex.
- Góry Świętokrzyskie: Rezerwat Zamczysko, 20 V 1983, 1 ex.  
Nowy dla Dolnego Śląska, Wzgórz Trzebnickich i Gór Świętokrzyskich.

*Cis setiger* MELLIÉ, 1849

- Nizina Wielkopolsko-Kujawska; Ruda Milicka, 19 VI 1982, 1 ex., 14 V 1983, 2 exx.
- Dolny Śląsk: Muszkowice, VI 1990, 1 ex.  
Nowy dla Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej. Z Dolnego Śląska podany 80 lat temu.

*Ennearthron cornutum* (GYLLENHAL, 1827)

- Puszcza Białowiecka: Białowieża, 22 VII 1982, 1 ex.  
Nowy dla Puszczy Białowieckiej.

LECH BOROWIEC, Wrocław

10. Nowe dane o występowaniu w Polsce trzech gatunków *Chrysididae* (*Hymenoptera*)New records on the occurrence in Poland of three species of *Chrysididae* (*Hymenoptera*)

*Hedychrum micans* LUC. — Wyżyna Małopolska: rez. „Pieprzowe Góry” ad Sandomierza (EB 51), 10 VI 1990, 1 ♀. Gatunek o niedostatecznie poznanej rozsiadłości nie odróżniany dawniej od *H. nobile* (SCOP.). Z Polski wykazany dotąd tylko z Niziny Wielkopolskiej i Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej.

*Hedychrum gerstaeckeri* CHEVR. — Puszcza Białowiecka: Narewka ad Hajnówka (FD 85), 23 VII 1986, 1 ♂. Nie wykazany dotąd z północno-wschodniej Polski.

*Chrysis bicolor* LEP. — Podlasie: Kopna Góra ad Supraśl (FE 60), 23 VIII 1985, 1 ♀. Znany w Polsce dotąd z sześciu krain. Rozsiadłość poznana niedostatecznie; przez niektórych autorów uważany za podgatunek *Ch. succincta* L.

DANIEL KUBISZ, Kraków