

196. *Aulonogyrus concinnus* (Klug, 1834) – nowy dla Wyżyny Lubelskiej gatunek krętakowatych (*Coleoptera: Gyrinidae*)

*Aulonogyrus concinnus* (Klug, 1834) – a new gyrid species for the Lubelska Upland (*Coleoptera: Gyrinidae*)

KEY WORDS: *Coleoptera, Gyrinidae, Aulonogyrus concinnus*, records, E Poland.

*Aulonogyrus concinnus* (Klug) jest jedynym w Polsce przedstawicielem liczącego 52 gatunki rodzaju *Aulonogyrus* REGIMBART, 1883. Od pozostałych polskich gatunków *Gyrinidae* odróżnia się wyraźnie, m. in. żółtym obrzeżeniem pokryw i boków przedplecza. Żyje w zbiornikach wodnych różnego typu, głównie jednak w rzekach. W Europie Środkowej występuje bardzo rzadko i sporadycznie, w Polsce znany jest tylko z trzech krain: Pobrzeża Bałtyku, Pojezierza Pomorskiego i Beskidu Wschodniego, przy czym po raz ostatni łowiono go przed ponad 60-ciu laty.

W bieżącym roku zaobserwowałem występowanie *A. concinnus* na czterech stanowiskach w dolinie Wieprza, na terenie Wyżyny Lubelskiej. Każdorazowo kilkanaście do kilkudziesięciu osobników pływało przy brzegu rzeki, w miejscach nasłonecznionych i osłoniętych przed nurtem.

Zebrany materiał:

- Kolonia Jaszczów (FB37), rz. Wieprz, 26 VIII 1997, 7♀♀, 13♂♂.
- Milejów (FB37), rz. Wieprz, 28 VII 1997, 1♀, 1♂.
- Łańcuchów (FB37), rz. Wieprz, 30 VII 1997, 4♀♀, 4♂♂.
- Ciechanki Łańcuchowskie (FB38), rz. Mogielnica (prawy dopływ Wieprza), 30 VII 1997, 1♀, 1♂.

Okazy dowodowe i dokumentacja fotograficzna znajdują się w moich zbiorach.

Paweł BUCZYŃSKI, Lublin

197. *Eusphalerum anale* (ERICHSON, 1840) i *E. primulae* (STEPHENS, 1834) – nowe dla Gór Świętokrzyskich gatunki kusakowatych (*Coleoptera: Staphylinidae*)

*Eusphalerum anale* (ERICHSON, 1840) and *E. primulae* (STEPHENS, 1834) – staphylinids (*Coleoptera: Staphylinidae*), new to the fauna of the Świętokrzyskie Mts. (Central Poland)

KEY WORDS: *Coleoptera, Staphylinidae, Eusphalerum anale, Eusphalerum primulae*, records, Świętokrzyskie Mts., Central Poland.

Do rodzaju *Eusphalerum* KRAATZ należą liczne gatunki, których postacie dorosłe spotykane są na kwiatach roślin zielnych, krzewów, a nawet drzew (np. na jarzębinie i wierzbach), szczególnie rosnących w pobliżu wód lub w miejscach wilgotnych. Znaczną część rodzaju stanowią elementy górskie, zasiedlające również strefę alpejską. Jednym z nich jest *E. anale* – gatunek mezoalpejski (znajdywany zarówno w piętrze reglowym jak i alpejskim), w kraju znany z kilkunastu stanowisk rozmieszczonych w Sudetach i Karpatach, nie wykazywany do tej pory z obszaru Gór Świętokrzyskich. Jeden okaz tego gatunku odłowilem 25 V 1996 r. na