

323. Nowe dla Wyżyny Lubelskiej gatunki wodnych chrząszczy (*Coleoptera*)Water beetles (*Coleoptera*) new to the Lublin UplandsKEY WORDS: *Coleoptera*, water beetles, faunistics, Lublin Uplands, SE Poland.

Rozpoznanie faunistyczne „*Coleoptera aquatica*” Wyżyny Lubelskiej (w ujęciu Katalogu fauny Polski) jest bardzo słabe: z krainy tej nie podano dotąd nawet niektórych bardzo pospolitych gatunków. Poniżej wymieniam nowe dla niej gatunki *Haliplidae*, *Dytiscidae*, *Gyrinidae*, *Hydraenidae* i *Hydrophilidae* (leg., det. et coll. P. BUCZYŃSKI). Przy poszczególnych stanowiskach prócz gatunków nowych dla Wyżyny Lubelskiej podaję też gatunki towarzyszące.

- Bogdanka ad Łęczna (FB49), 29 IV 2000, rów z silnie zasolonymi wodami głębinowymi u podnóża hałdy KWK „Bogdanka”:
  - nowe: *Haliphus lineatocollis* (MARSH.) – 1♂, *Scarodytes halensis* (FABR.) – 3♂♂, *Laccobius bipunctatus* (FABR.) – 1♀;
  - pozostałe: *Laccobius minutus* (L.).
- Ciecanki Krzesimowskie ad Łęczna (FB38), 8 X 2001, rzeka Wieprz:
  - nowe: *Potamonectes depressus* (FABR.) – 1♂, *Colymbetes fuscus* (L.) – 1♂, *Gyrinus aeratus* STEPH. – 1♂;
  - pozostałe: *Haliphus fluviatilis* AUBÉ, *Hygrotus inaequalis* (FABR.), *Laccophilus variegatus* (GERM. et KAUF.).
- Bukowski Las ad Włodawa (FB79), 16 VI 1999, naturalny zbiornik na torfowisku przejściowym:
  - nowe: *Hydroporus angustatus* (STURM) – 6♂♂, *H. incognitus* SHARP – 2♂♂, *Colymbetes fuscus* (L.) – 2♂♂, *C. striatus* (L.) – 1♂, *Acilius canaliculatus* (NIC.) – 1♂, *Graphoderus cinereus* (L.) – 1♂ 2♀♀, *Ochthebius minimus* (FABR.) – 1♂, *Hydraena palustris* – 4♂♂, *Hydrochus carinatus* GERM. – 1♂, *Elophorus granularis* (L.) – 1♂, *Anacaena limbata* (FABR.) – 2♂♂, *Enochrus affinis* (THUNB.) – 5♂♂, *E. melanocephalus* (OLIV.) – 2♂♂, *E. ochropterus* (MARSH.) – 1♂;
  - pozostałe: *Noterus crassicornis* (O. F. MÜLL.), *Coelambus impressopunctatus* (SCHALL.), *Hygrotus inaequalis* (FABR.), *Laccophilus variegatus* (GERM. et KAUF.).
- Stulno ad Włodawa (FB89), 16 VII 1999, dystroficzne, eutrofizujące się jezioro Płotycze:
  - nowe: *Hydroporus angustatus* (STURM) – 1♂, *Hydrobius fuscipes* (L.) – 1♂, *Anacaena bipustulata* (MARSH.) – 1♀, *A. limbata* (FABR.) – 1♀; *Enochrus coarctatus* (GREDL.) – 1♀, *E. ochropterus* (MARSH.) – 1♀;
  - pozostałe: *Noterus crassicornis* (O. F. MÜLL.), *Coelambus impressopunctatus* (SCHALL.), *Gyrinus natator* (L.), *Helochaeres lividus* (FORST.).
- Stulno ad Włodawa (FB89), 16 VII 1999, trwałe, naturalny zbiornik na ple (splei) wokół jeziora Płotycze, o charakterze torfowiska przejściowego:
  - nowe: *Hydroporus angustatus* (STURM) – 9♂♂, *H. erythrocephalus* (L.) – 1♂, *H. tristis* (PAYK.) – 3♂♂, *Elophorus granularis* (L.) – 1♂, *Hydrobius fuscipes* (L.) – 1♂, *Anacaena limbata* (FABR.) – 1♀;
  - pozostałe: *Haliphus fluviatilis* AUBÉ, *Coelambus impressopunctatus* (SCHALL.), *Hygrotus inaequalis* (FABR.), *Bidessus pusillus* (FABR.).

Paweł BUCZYŃSKI, Zakł. Zool. UMCS, Lublin