

184. Nowe stanowisko *Pocadius adustus* REITTER, 1888 (*Coleoptera: Nitidulidae*) w Polsce

New localities of *Pocadius adustus* REITTER, 1888 (*Coleoptera: Nitidulidae*) in Poland

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Nitidulidae*, *Pocadius*, *adustus*, new locality, Poland.

W 1996 roku otrzymałem 7 ex. chrząszczy z rodzaju *Pocadius* ERICHSON, 1843, zebranych w miejscowości Stara Wieś ad Grójec (UTM: DC84). Chrząszcze zostały wybrane 4 VIII 1996 r. z owocników małych purchawek, w lesie liściastym, leg. Beata MACIEJEWSKA. Po oznaczeniu okazało się, iż 4 exx. należą do gatunku *Pocadius striatus* (OLIVIER, 1790), a 3 exx. do *P. adustus* REITTER, 1888.

*P. striatus* znany jest ze stanowisk rozmieszczonych w całej Polsce, natomiast *P. adustus* został wykazany z Polski stosunkowo niedawno, bo dopiero w 1994 roku, przez BOROWCA i KANIĘ (Wiad. entomol. 13 (4): 217-225.), na podstawie 1 ex. odłowionego w rez. „Bukowa Góra” na Roztoczu. W późniejszej publikacji (BOROWIEC, KANIA, 1995: Wiad. entomol. 14 (3): 153-157) podano ten gatunek również z Bieszczadów. W tym samym roku ukazała się publikacja KUBISZA (Act. Ent. Siles. 3 (1-2): 13-15), w której podano nowe stanowiska tego gatunku na: Pojezierzu Pomorskim, Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej, Wyżynie Krakowsko-Wieluńskiej oraz w Beskidzie Zachodnim i okolicach Przemyśla (to ostatnie stanowisko bez bliższych danych lokalizacyjnych). Obecnie, brak jest jeszcze udokumentowanych znalezisk z części północnej i południowo-zachodniej kraju.

Prowadząc badania faunistyczne w Puszczy Boreckiej, udało mi się tam stwierdzić tylko *P. striatus*. Gatunek ten (5 exx.) odłowiliśmy w rezerwacie „Mazury” (UTM: EE79), 6 V 1993, w grądzie, w owocnikach purchawicy olbrzymiej.

Konrad H. MACIEJEWSKI, Toruń

185. *Donaciinae* (*Coleoptera: Chrysomelidae*) zebrane w Poleskim Parku Narodowym

*Donaciinae* (*Coleoptera: Chrysomelidae*) collected in the Poleski National Park

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Donaciinae*, Poleski National Park, E Poland.

Wszystkie europejskie gatunki *Donaciinae* są ściśle związane z roślinnością nadwodną lub torfowiskową. Ze względu na ich preferencje środowiskowe obszar Poleskiego Parku Narodowego o charakterze wodno-torfowiskowym obfituje w odpowiednie biotopy zasiedlane przez te chrząszcze. W okresie trzyletnich badań (1994–96) z tego terenu wykazano 17 gatunków *Donaciinae* (60% fauny krajowej), z których tylko 3 (*Donacia crassipes*, *D. marginata* i *Plateumaris affinis*) notowano dotychczas z Podlasia. Pozostałe są nowymi gatunkami dla tej krainy, a wszystkie podane niżej nowymi dla parku:

*Donacia* (*Donacia*) *aquatica* (L.)

– Pieszowola (FC50), 19 V 1996, 1 ex., 30 V 1996, 6 exx.

*Donacia* (*Donacia*) *brevicornis* AHR.

– J. Długie (FC50), 1 VI 1994, 2 exx., 27 V 1995, 12 exx.