

488. Nowe i rzadkie dla Pojezierza Mazurskiego gatunki ryjkowców (Coleoptera: Apionidae, Curculionidae)

New and rare species of weevils (Coleoptera: Apionidae, Curculionidae) for the Masurian Lake District

KEY WORDS: Coleoptera, Apionidae, Curculionidae, new records, Masurian Lake District, NE Poland.

APIONIDAE

Eutrichapion (Psilocalymma) punctigerum (PAYKULL, 1792)

– Zalewo (UTM: DE06), 20 V 2006 – 2 exx., leg. et coll. R. GAWROŃSKI, det. M. A. MAZUR.

Występuje głównie na południu kraju (BURAKOWSKI i in.1992: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 18: 1-324); żeruje na wykach (*Vicia* sp.). Nowy dla Pojezierza Mazurskiego.

Ceratapion (Angustapion) austriacum (WAGNER, 1904)

– Małdyty (DE17), 14 VI 2005 – 1 ex., leg. et coll. R. GAWROŃSKI, det. M. A. MAZUR.

Występujący lokalnie gatunek kserotermiczny. Monofag chabra drakiewnika (*Centaurea scabiosa* L.). Z Pojezierza Mazurskiego znany z pojedynczych stanowisk (BIAŁOOKI 2005: Weevil News: <http://www.curci.de/Inhalt.html>, CURCULIO-Institute: Mönchengladbach, 29: 8; WANAT 1998: Wiad. entomol., 17, 1: 49-53; WANAT 2005: Wiad. entomol., 24, 4: 246-247).

CURCULIONIDAE

Bradybatus kellneri BACH, 1854

– Zalewo (DE06), 3 VI 2006 – 1 ex., leg. et coll. R. GAWROŃSKI, det. M. A. MAZUR.

Gatunek rzadko odławiany, znany w Polsce z nielicznych, rozproszonych stanowisk na południu kraju, a prócz tego z Poznania, Warszawy, Gdańska i Puszczy Białowieskiej (STACHOWIAK 1986: Pol. Pismo ent., 56: 263-271). Na Pojezierzu Mazurskim stwierdzony w Olsztynie przez P. BIAŁOOKIEGO (BURAKOWSKI i in.1995: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 20: 1-316).

Ceutorhynchus pumilio (GYLLENHAL, 1827)

– Zalewo (DE06), 3 VI 2006 – 1 ex., złowiony w czerpak na suchym piaszczystym ugorze, leg. et coll. R. GAWROŃSKI, det. M. A. MAZUR.

Gatunek znajdujący w Polsce sporadycznie (BURAKOWSKI i in. 1997: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 21: 1-312). Z Pojezierza Mazurskiego znany zaledwie z jednego historycznego stanowiska (LENTZ 1879: Beitr. Naturk. Preuss., Königsberg, 4: 1-64).

Larinus (Phyllonomeus) turbinatus GYLLENHAL, 1836

– Morąg (DE 27), 10 VI 2006 – 1 ex., leg. et coll. R. GAWROŃSKI, det. M. A. MAZUR;

– Złotna (DE28), 13 VI 2004 – 1 ex., leg. et coll. R. GAWROŃSKI, det. T. MAJEWSKI.

Gatunek kserotermiczny rozwijający się na oście zwisłym (*Carduus nutans* L.) i różnych gatunkach ostrożeń (*Cirsium* spp.). Większość jego stanowisk jest zlokalizowana na południu kraju. Z Polski północno-wschodniej wykazany ostatnio z Puszczy Białowieskiej (WANAT 2003: Parki nar. Rez. Przyr., 22, 2: 267-278). Z Pojezierza Mazurskiego podany z Biebrzańskiego Parku Narodowego (Basen Północny) (WANAT 2005: [W:] DYRCZ A., WERPECHOWSKI C. (red.): Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec - Twierdza: 301-324).

Mecinus janthinus GERMAR, 1821

– Morąg (DE27), 10 VI 2006 – 1 ex., poligon wojskowy, leg. et coll. R. GAWROŃSKI, det. M. A. MAZUR.

Stosunkowo rzadki, ciepłolubny gatunek żerujący na lnicach (*Linaria* spp.). Z Pojezierza Mazurskiego znany tylko z Osowca - Twierdzy (WANAT 1998: *ibid.*). Ostatnio wykazany jako nowy dla Pobrzeża Bałtyku (BIAŁOOKI 2005: *ibid.*).

Phleophagus turbatus SCHÖENHERR, 1845

– Kiersztanowo (DE43), 30 VI 2007 – 1 ex., leg. et coll. R. GAWROŃSKI, det. M. A. MAZUR.

Dość rzadki gatunek osiągający w Polsce zachodnią granicę zasięgu. Do niedawna znany zaledwie z 3 krain (BURAKOWSKI i in. 1993: *Kat. Fauny Pol.*, Warszawa, XXIII, 19: 1-308). W ostatnich latach odnotowuje się wzrost liczby znanych stanowisk tego gatunku (BIAŁOOKI 2005: *ibid.*; WANAT, GOSIK 2003: *Nowy Pam. fizjogr.*, 2, 1-2: 31-52.; SZYPUŁA, WANAT 1996: *Wiad. entomol.*, 14, 4: 219-226).

Miłosz A. MAZUR, Uniw. Opolski, Opole
Robert GAWROŃSKI, Morąg

489. Nowe stanowisko *Leptocerus interruptus* (FABRICIUS, 1775) (Trichoptera: Leptoceridae) w Polsce

New locality of *Leptocerus interruptus* (FABRICIUS, 1775) (Trichoptera: Leptoceridae) in Poland

KEY WORDS: Trichoptera, Leptoceridae, *Leptocerus interruptus*, new locality, Poland.

Chruścik *Leptocerus interruptus* (FABR.) to typowy potamobiont. Gatunek ten występuje w rzekach Pojezierza Mazurskiego i Zachodniopomorskiego. Wcześniejsze dane mówią o jego występowaniu również na Pojezierzu Południowopomorskim i Nizinie Sępopolskiej. Pierwsze dane faunistyczne z terenu Polski dotyczące *L. interruptus* pochodzą z XIX wieku, z Dolnego Śląska (PIETRZAK, CZACHOROWSKI 2004: *Wiad. entomol.*, 23, 3: 163-167). Nie-wielka ilość danych z naszego kraju dotyczących tego gatunku spowodowała, że w 1992 roku znalazł się on na czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych, jako gatunek narażony na wyginięcie (VU), a 10 lat później jako prawdopodobnie wymarły (EX?) (SZCZĘSNY 2002: [W:] *Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Inst. Ochr. Przyr. PAN, Kraków: 76-79*). Nowe dane mówią jednak o występowaniu tego chruścika w Łynie oraz na Pomorzu – w rzece Drawie, gdzie był eudominantem (PIETRZAK, CZACHOROWSKI 2004: *ibid.*). Konieczne są zatem pilne badania nad aktualnym rozmieszczeniem tego gatunku w Polsce i oszacowanie ewentualnego statusu zagrożenia.

W czasie badań hydrobiologicznych w Kaszubskim Parku Krajobrazowym prowadzonych przez Studencko-Doktoranckie Koło Naukowe Ekologów „KNEKO” z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, stwierdzono nowe miejsce występowania *L. interruptus* w Polsce:

– rzeka Radunia, niedaleko miejscowości Ostrzyce i jeziora Ostrzyckiego (UTM: CF11), 5 VII 2007 – 2 exx. (larwy).

Marcin KREJCKANT, *Kat. Ekol. i Ochr. Środ. UWM, Olsztyn*
Piotr LIŚNIAŃSKI, *Olsztyn*