

Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 12. Rok 2013**Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 12. The year 2013****Paweł BUCZYŃSKI**

Zakład Zoologii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin;
e-mail: pawbucz@gmail.com

Abstract. The author presents a list of Polish and dedicated to Poland odonatological papers that were published in the year 2012. In the reported time period, 47 papers of various kind were published. One paper published in the year 2011 is given too.

Key Words: Odonata, dragonflies, bibliography, 2013, Poland, Polish authors.

Poniżej zestawiam prace na temat ważek Polski i/lub stworzone przez odonatologów polskich, które ukazały się w roku kalendarzowym 2013, z uzupełnieniami spisu za rok 2012. Przy tekstach w języku polskim, tytuł angielski podany bez nawiasu kwadratowego oznacza, że dana praca zawiera streszczenie lub abstrakt w tym języku.

Monografie

1. BIS B., MIKULEC A. (red.). 2013. Przewodnik do oceny stanu ekologicznego rzek na podstawie makrobezkręgowców bentosowych. – [Guide to the assessment of the ecological status of rivers based on aquatic invertebrates]. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa.

Rozdziały w monografiach

2. BUCZYŃSKI P., ŁABĘDZKI A. 2012. Landscape Park of “Janowskie Forests” as a hotspot of dragonfly (Odonata) species diversity in Poland. [w:] K.H. DYGUŚ (red.). Natural human environment. Dangers, protection, education. Oficyna Wydawnicza Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie, Warszawa: 151–174.
3. MARINOV M., RICHARDS S., THEUERKAUF J. 2013. Chapter 5. Damselflies and Dragonflies (Insecta: Odonata) of the Mt. Panié and Roches de la Ouaième region, New Caledonia. Inventaire odonatologique du massif du Panié et des Roches de la Ouaième, Nouvelle-Calédonie. [w:] F.M. TRON, R. FRANQUET, T.H. LARSEN, J.J. CASSAN (red.). Evaluation rapide de la biodiversité du massif du Panié et des Roches de la Ouaième, province Nord, Nouvelle-Calédonie. RAP Bulletin of Biological Assessment 65. Conservation International, Arlington, VA, USA: 113–130.
4. TOŃCZYK G. 2013. Wążki – Odonata. [Dragonflies – Odonata]. [w:] G. TOŃCZYK, J. SICIŃSKI (red.). Klucz do oznaczania makrobezkręgowców bentosowych dla potrzeb oceny stanu ekologicznego wód powierzchniowych. – [Benthic macroinvertebrates identification key for the assessment of the ecological status of surface waters]. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa: 80–84.

Artykuły i doniesienia naukowe

5. BECHLY G., KIN A. 2013. First record of the fossil dragonfly family Eumorbaeschnidae from the Upper Jurassic of Poland. *Acta Palaeontologica Polonica*, 58(1): 121–124.
6. BERNARD R., BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G. 2013. Atlas rozmieszczenia ważek (Odonata) w Polsce – korekta. – A distribution atlas of dragonflies (Odonata) in Poland – correction. *Odonatrix*, 9(1): 31–32.
7. BUCZYŃSKI P. 2013. Dwie zapomniane prace o ważkach (Odonata) Polski. – Two forgotten papers about dragonflies (Odonata) of Poland. *Odonatrix*, 9(2): 65–71.
8. BUCZYŃSKI P., BROŻONOWICZ A., CZERNIAWSKA-KUSZA I. 2013. A disjunctive site of *Sympecma paedisca* (BRAU.) (Odonata: Lestidae) in Opole Silesia (south-western Poland). *Časopis Slezišského zemského muzea, ser. A*, 62: 45–50.
9. BUCZYŃSKI P., CIECHANOWSKI M., KARASEK T. 2013. Torfowisko w Martenkach (Pojezierze Wschodniopomorskie) – interesująca ostoja entomofauny wodnej. – A peat bog in Martenki (the East-Pomerianian Lake District) – an interesting refugium of aquatic insect fauna. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, 69(4): 315–321.
10. BUCZYŃSKI P., ZAWAL A., DĄBKOWSKI P., SZLAUER-ŁUKASZEWSKA A. 2013. Wazki (Odonata) rezerwatu „Świdwie”. – Dragonflies (Odonata) of the nature reserve „Świdwie”. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody*, 32(2): 3–13.
11. BUCZYŃSKI P., ZAWAL A., STEPIEŃ E., BUCZYŃSKA E., PEŠIĆ V. 2013. *Gomphus pulchellus* SELYS recorded on the eastern edge of its distribution area in Montenegro (Anisoptera: Gomphidae). *Odonatologica*, 42(4): 293–300.
12. BUCZYŃSKI P., ZAWAL A., STEPIEŃ E., BUCZYŃSKA E., PEŠIĆ V. 2013. Contribution to the knowledge of dragonflies (Odonata) of Montenegro, with the first record of *Ophiogomphus cecilia* (FOURCROY, 1785). *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, sec. C*, 68(2): 57–71.
13. CIOS S. 2013. Wędkowanie w Szwecji. Cz. IX. Piteí. – [Angling in Sweden. Part 9. Piteí]. *Pstrąg & Lipień*, 47: 15–20.
14. DARAŻ B. 2013. Some dragonflies (Odonata) of Chigombe, Zambia, and some other localities in Zambia and Botswana. – Przyczynek do znajomości ważek (Odonata) Chingombe (Zambia) i kilku innych stanowisk w Zambii i Botswanie. *Odonatrix*, 9(1): 13–20.
15. FIJEWSKI Z. 2013. Pierwsze stanowisko iglicy małej *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w krainie Gór Świętokrzyskich. – The first site of the pygmy damselfly *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in the Świętokrzyskie Mountains. *Kulon*, 18: 153–156.
16. FRĄCKIEL K., HENEL A., TAYLOR J.R. 2013. Występowanie i wybiórczość siedliskowa iglicy małej *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w dolinie Biebrzy. – Distribution and habitat selection of *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in Biebrza valley. *Odonatrix*, 9(2): 55–66.
17. GOŁĄB M.J., ŚNIEGULA S., DROBNIAK A.M., ZAJĄC T., SERRANO-MENESES M.A. 2013. Where do floaters settle? An experimental approach in odonates. *Animal Behaviour*, 86: 1069–1075.
18. GRZĘDZICKA E. 2013. Nowe dane o występowaniu *Onychogomphus forcipatus* (LINNAEUS, 1758) i *Cordulegaster boltonii* (DONOVAN, 1807) w Górach Świętokrzyskich (Odonata: Gomphidae, Cordulegastridae). – New data on the occurrence of *Onychogomphus*

- forcipatus* (LINNAEUS, 1758) and *Cordulegaster boltonii* (DONOVAN, 1807) in the Świętokrzyskie Mountains (Odonata: Gomphidae, Cordulegastridae). *Wiadomości Entomologiczne*, 32(4): 298–299.
19. KIN A., GRUSZCZYŃSKI M., MARTILL D., MARSHALL J.D., BŁAŻEJOWSKI B. 2013. Palaeoenvironment and taphonomy of a Late Jurassic (Late Tithonian) Lagerstätte from central Poland. *Lethaia*, 46(1): 71–81.
 20. KUCHARZYK R. 2012. Z zagadnień leksyki gwarowej – polskie ludowe nazwy ważek. – Some problems of the dialectal vocabulary – the polish folk names of dragonflies. *Studia z Filologii Polskiej i Słowiańskiej*, 47: 69–85.
 21. KULIJER D., BAKER R.A., ZAWAL A. 2012. A preliminary report on parasitism of Odonata by water mites from Bosnia and Herzegovina. *Journal of British Dragonfly Society*, 28(2): 92–101.
 22. KULIJER D., ZAWAL A., BAKER R.A. 2013. Further studies on the Odonata from Bosnia & Herzegovina and their mite parasites. *Journal of British Dragonfly Society*, 29(2): 97–106.
 23. MIKOŁAJCZUK P. 2013. Nowe stanowiska iglicy małej *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w południowej części Podlasia z uwagami o ekologii i mobilności gatunku. – New sites of pygmy damselfly *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in the southern part of Podlasie with notes on ecology and species mobility. *Odonatrix*, 9(1): 1–12.
 24. OBOLEWSKI K., STRZELCZAK A. 2013. Short-Term Effects of Stream Restoration and Management on Macroinvertebrate Communities in Lowland Streams. *International Journal of Engineering Research and Development*, 6(4): 122–131.
 25. RYCHŁA A. 2013. Nowe stanowiska szklarnika leśnego *Cordulegaster boltonii* (DONOVAN, 1807) (Odonata: Cordulegastridae) w środkowo-zachodniej Polsce. – New sites of the Golden-ringed Dragonfly *Cordulegaster boltonii* (DONOVAN, 1807) (Odonata: Cordulegastridae) in the mid-western Poland. *Odonatrix*, 9(1): 21–28.
 26. RYCHŁA A. 2013. Vorkommen der Arktischen Smaragdlibelle *Somatochlora arctica* (ZETTERSTEDT, 1840) in Hochmooren der polnischen Ostseeküste und in Pommern. *IDF-Report*, 63: 1–31.
 27. TARNAWSKI D., ZAJĄC K., KADEJ M. 2013. Problemy ochrony owadów w obszarach Natura 2000 na Dolnym Śląsku. – Problems of insect protection in Natura 2000 on Lower Silesia. *Wiadomości Entomologiczne*, 32(Supl.): 41–51.
 28. TATARKIEWICZ D. 2012. Analysis of the emergence of the Scarce Chaser *Libellula fulva* O.F. MÜLLER, 1764 (Odonata: Libellulidae). *Aquatic Insects*, 34(3–4): 173–193.
 29. WENDZONKA J. 2013. Wążki (Odonata) w Nadwarciańskim Parku Krajobrazowym. – [Dragonflies (Odonata) in the Nadwarciański Landscape Park]. *Biuletyn Parków Krajobrazowych Wielkopolski*, 19(21): 136–141.
 30. WIELAND P. 2012. Pierwszy od dwudziestu lat nadrzewny lęg sokoła wędrownego *Falco peregrinus* w Polsce. – [First record of arboreal nesting by Peregrine Falcon *Falco peregrinus* in Poland in the last twenty years]. *Ptaki Wielkopolski*, 1: 163–168.
 31. WIĘCEK M., MARTIN P., GĄBKĄ M. 2013. Distribution patterns and environmental correlates of water mites (Hydrachnidia, Acari) in peatland microhabitats. *Experimental and Applied Acarology*, 61(2): 147–160.

32. ZAWAL A., BUCZYŃSKI P. 2013. Parasitism of Odonata by *Arrenurus* (Acari: Hydrachnidia) larvae in Lake Świdwie, nature reserve (NW Poland). *Acta Parasitologica*, 58(4): 486–495.
33. ŻURAWLEW P. 2013. Ważki (Odonata) pogranicza Wysoczyzny Kaliskiej i Równiny Rychwalskiej (Wielkopolska). – Dragonflies (Odonata) of the borderland between the Kalisz High Plain and Rychwalska Plain (Great Poland). *Odonatrix*, 9(2): 33–54.
34. ŻURAWLEW P., PIECUCH T. 2013. Stanowisko *Sympetrum pedemontanum* (O.F. MÜLLER in ALLIONI, 1766) na Wysoczyźnie Kaliskiej (Południowa Polska). – Site of *Sympetrum pedemontanum* (O.F. MÜLLER in ALLIONI, 1766) in the Wysoczyzna Kaliska (Southern Wielkopolska). *Odonatrix*, 9(1): 29–30.

Komunikaty zjazdowe

35. BERNARD R., BUCZYŃSKI P. 2013. Ochrona i monitoring ważek (Odonata) w ramach projektu Natura 2000 w Polsce. – [Protection and monitoring of dragonflies (Odonata) within the framework of the Natura 2000 project in Poland]. [w:] L. BUCHHOLZ, P. SIENKIEWICZ (red.). XLIX Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu „Ochrona owadów w Polsce” nt.: „Projekt Natura 2000 jako narzędzie ochrony owadów w Polsce. Stan aktualny i perspektywy na przyszłość”, Puszczykowo, 12–15 września 2013 r. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 13–14.
36. BUCZYŃSKA E., BUCZYŃSKI P. 2013. Zbiorniki retencyjne Polesia jako siedlisko zastępcze niektórych owadów jeziornych (Odonata, Trichoptera). – [Retention reservoirs in the Polesie as a secondary habitats of some lacustrine insects (Odonata, Trichoptera)]. [w:] L. BUCHHOLZ, P. SIENKIEWICZ (red.). XLIX Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu „Ochrona owadów w Polsce” nt.: „Projekt Natura 2000 jako narzędzie ochrony owadów w Polsce. Stan aktualny i perspektywy na przyszłość”, Puszczykowo, 12–15 września 2013 r. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 23–24.
37. CZACHOROWSKI S., BUCZYŃSKI P., PAKULNICKA J., GENCZA J., KURŻĄTKOWSKA A. 2013. Plantations of willow – preliminary results on the impact on the biodiversity of insects in the rural landscape. [w:] J. GOŁASZEWSKI, M. LUCZYŃSKI (red.). The 4th International Environmental Best Practices Conference “Biorefinery: Biobased Value Chains and Sustainable Development”, 8–12 September, 2013, Olsztyn, Poland. Book of abstracts and summaries. Olsztyn: 111.

Literatura i recenzje

38. BUCZYŃSKI P. 2013. Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 11. Rok 2012. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 11. The year 2012. *Odonatrix*, 9(2): 72–76.

Sprawozdania i komunikaty

39. MIŁACZEWSKA E. 2013. X Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej PTE – Izabelin, 28–30.06.2013 r. – 10th National Symposium of the Odonatological Section of Polish Entomological Society – Izabelin, June 28–30, 2013. *Odonatrix*, 9(2): 77–80.

Prace magisterskie

1. STANILEWICZ J. 2013. Wążki (Insecta: Odonata) starorzeczy Bugu koło Terespola. – Dragonflies (Insecta: Odonata) of oxbow lakes of the River Bug near Terespol. Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Biologii i Biotechnologii. Promotor: prof. dr hab. Bernard STANIEC, opieka merytoryczna: dr Paweł BUCZYŃSKI.