

Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 11. Rok 2012

Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 11. The year 2012

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, 2012, Poland, Polish authors.

Poniżej zestawiam prace na temat ważek Polski i/lub stworzone przez odonatologów polskich, które ukazały się w roku kalendarzowym 2012. Tytułem uzupełnienia poprzedniego zestawienia podaję też prace, które ukazały się w roku 2011 a zostały wcześniej pominięte.

Monografie

1. KORNILÓW R., BUCZYŃSKI P. (red.) 2012. Jezioro Skomielno (Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie, Polska Wschodnia). Monografia przyrodnicza. – Lake Skomielno (Łęczna-Włodawa Lakeland, Eastern Poland). Environment monograph. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, 368 s.

Rozdziały w monografiach

2. BERNARD R. 2012. 1042 Zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis* (CHARPENTIER, 1825). – [Yellow-Spotted Whiteface *Leucorrhinia pectoralis* (CHARPENTIER, 1825)]. [w:] M. MAKOMASKA-JUCHIEWICZ, P. BARAN (red.), Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. Część druga. Biblioteka Monitoringu Środowiska, GIOŚ, Warszawa: 68–94.
3. BERNARD R., MICHALCZUK W. 2012. 4045 Łątka ozdobna *Coenagrion ornatum* (SÉLYS, 1850). – [Ornate Bluet *Coenagrion ornatum* (SÉLYS, 1850)]. [w:] M. MAKOMASKA-JUCHIEWICZ, P. BARAN (red.), Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. Część druga. Biblioteka Monitoringu Środowiska, GIOŚ, Warszawa: 38–67.
4. BUCZYŃSKI P. 2012. 2.4.1. Badania bezkręgowców wodnych. – [2.4.1. Studies of aquatic invertebrates]. [w:] J. HERBICH, M. CIECHANOWSKI (red.), Przyroda rezerwatu Białogóra. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 26–29.
5. 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.
6. BUCZYŃSKI P., ZAWAL A., LECHOWSKI L., STRYJECKI R., PIETRZAK L., BUCZYŃSKA E. 2012. 8.1.2. Bezkręgowce wodne. – [8.1.2. Aquatic invertebrates]. [w:] J. HERBICH, M. CIECHANOWSKI (red.), Przyroda rezerwatu Białogóra. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 140–153.

7. HERBICHOWA M., HERBICH J., BUCZYŃSKI P., JANICKI D., CIECHANOWSKI M. 2012. 10. Ochrona przyrody. – [10. Protection of the nature]. [w:] J. HERBICH, M. CIECHANOWSKI (red.), Przyroda rezerwatu Białogóra. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 209–221.
8. HERBICHOWA M., HERBICH J., BUCZYŃSKI P., JANICKI D., CIECHANOWSKI M. 2012. 11. Znaczenie rezerwatu. – [11. Importance of the reserve]. [w:] J. HERBICH, M. CIECHANOWSKI (red.), Przyroda rezerwatu Białogóra. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 223–230.
9. HERBICHOWA M., HERBICH J., KUKWA M., BUCZYŃSKI P., JAKUBAS D., CIECHANOWSKI M. 2012. 9. Zmiany i zagrożenia przyrody. – [9. Changes and threats to the nature]. [w:] J. HERBICH, M. CIECHANOWSKI (red.), Przyroda rezerwatu Białogóra. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 175–207.
10. MATOS DA COSTA J. 2012. Inwentaryzacja ważek (Odonata) strefy buforowej Narwiańskiego Parku Narodowego. – [Inventarisation of dragonflies (Odonata) in the buffer zoner of the Narwiański National Park]. [w:] K. DEONIZIAK, G. GRYGORUK, A. HERMANIUK, E. JEKATERUNCZUK-RUDCZYK, A. KAMOCCI, M. KARPOWICZ, A. KOŁOS, J. MATOS DA COSTA, M. PUĆKOWSKI, M. SIELEZNIEW, A. SUCHOWOLEC, T. SUCHOWOLEC, A. WERESZCZUK, D. WÓLKOWYCKI, P. ZIELIŃSKI, Ocena renaturyzacji strefy buforowej Narwiańskiego Parku Narodowego. Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Białystok: 44–45.
11. TOŃCZYK G. 2012 (2010). Ważki (Odonata) Tatr – historia i terażniejszość. – Dragonflies and damselflies (Odonata) of the Tatra Mountains – history and present-day. [w:] Z. MIREK (red.), Nauka a zarządzanie obszarem Tatr i ich otoczeniem. Tom II: Człowiek i środowisko. Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi – Oddział Krakowski, Zakopane: 101–105.

Rozdziały w podręcznikach

12. BERNARD R., BUCZYŃSKI P. 2012. Rząd: Ważki – Odonata [Order: Dragonflies – Odonata]. [w:] C. BŁASZAK (red.), Zoologia. Tom 2, część 2, Stawonogi, Tchawkodyszne. PWN, Warszawa: 132–145.

Artykuły naukowe

13. BERNARD R. 2012. East Palaearctic *Somatochlora graeseri* SELYS occurs as a postglacial relict in Europe west of the Urals. *Odonatologica*, 41(4): 309–325.
14. BUCZYŃSKI P. 2012. Dragonflies (Odonata) of the left-bank Bug River valley between Włodawa and Kodeń (middle-eastern Poland). *Acta Biologica*, 19: 47–69.
15. BUCZYŃSKI P. 2012. Materiały do poznania ważek (Odonata) Lubelszczyzny. IV. Kolekcja Jurija Michajłowiča KOŁOSOWA. – Materials to the knowledge of dragonflies (Odonata) of Lublin region. Part IV. The collection of Yuri Mikhailovich KOLOSOV. *Odonatrix*, 8(1): 23–27.
16. BUCZYŃSKI P., BIELAK-BIELECKI P. 2012. *Crocothemis servilia* (DRURY, 1773) (Odonata: Libellulidae) introduced with aquarium plants to Lublin (Poland). *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska*, sec. C, 67(2): 21–26.
17. BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G., BUCZYŃSKA E. 2012. Materials to the knowledge of some aquatic insects of Gorce Mountains. *Teka Komisji Ochrony i Kształtowania Środowiska*

- Przyrodniczego Oddziału PAN w Lublinie, 9: 16–27.
18. BUCZYŃSKI P., DAWIDOWICZ Ł., JARSKA W., TOŃCZYK G. 2012. On the occurrence of *Cordulegaster boltonii* (DONOVAN, 1807) (Odonata: Cordulegastridae) in western part of the Lithuanian Lake District (Poland). *Zoology and Ecology*, 22(3-4): 198–202, DOI:10.1080/21658005.2012.746041.
 19. BUCZYŃSKI P., ZAWAL A. 2012. Ważki (Odonata) rezerwatu przyrody „Źródliko Skrzypowe”. – Dragonflies (Odonata) of the nature reserve “Źródliko Skrzypowe”. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody*, 31(3): 23–30.
 20. GOŁĄB M., ŚNIEGULA S. 2012. Changes in reproductive behavior in adult damselfly *Calopteryx splendens* (Odonata: Calopterygidae) in response to flood. *Entomological Science*, 15: 280–287.
 21. MIKOŁAJCZUK P., MIŁACZEWSKA E. 2012. Nowe stanowiska iglicy małej *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) we wschodniej części Mazowsza i północnej części województwa lubelskiego. – New localities of the Sedgling *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in the eastern part of Masovia and in the northern part of the Lublin District. *Odonatrix*, 8(1): 1–10.
 22. MICHALCZUK W. 2012. Nowe stanowiska iglicy małej *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) na Roztoczu i w Kotlinie Sandomierskiej (Odonata: Coenagrionidae). – New records of the Sedgling *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) in Roztocze and the Sandomierska Basin (Odonata: Coenagrionidae). *Odonatrix*, 8(1): 14–18.
 23. MISZTA A. 2012. Czerwona lista ważek województwa śląskiego – stan na rok 2010. – The Red list of dragonflies of Silesian Voivodship – 2010 status. *Raporty Opinie*, 6: 5–36.
 24. MISZTA A. 2012. Ważki w Katowickim Parku Leśnym. Cz. I. Historyczne zmiany w dolinie Potoku Leśnego. – [Dragonflies in the Katowice Forest Park. Part 1. Historical changes in the valley of the Potok Leśny Stream]. *Przyroda Górnego Śląska*, 69: 8–11.
 25. MISZTA A. 2012. Ważki w Katowickim Parku Leśnym. Cz. II. Skład odonatofauny w latach 2002–2011. – [Dragonflies in the Katowice Forest Park. Part 2. Composition of odonate fauna in the years 2002–2011]. *Przyroda Górnego Śląska*, 70: 7–10.
 26. MISZTA A., CUBER P., DOLNÝ A., LIBERSKI J. 2012. Zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Libellulidae) w województwie śląskim w latach 2002–2012. – Yellow-spotted Whiteface *Leucorrhinia pectoralis* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Libellulidae) in the Silesian Province in the years 2002–2012. *Odonatrix*, 8(2): 33–42.
 27. PAWLAK S., WILŻAK T. 2012. Walory przyrodnicze torfowisk „Pastwa” w dolinie środkowej Prosny. – Natural values of the “Pastwa” mires in the middle Prosna river valley. *Przeгляд Przyrodniczy*, 23(1): 3–20.
 28. SHAPOVAL A.P., BUCZYŃSKI P. 2012. Remarkable Odonata caught in ornithological traps on the Courish Spit, Kaliningrad Oblast, Russia. *Libellula*, 31(1/2): 97–109.
 29. ŚNIEGULA S., JOHANSSON F., NILSSON-ÖRTMAN V. 2012. Differentiation in developmental rate across geographic regions: a photoperiod driven latitude compensating mechanism? *Oikos*, 121: 1073–1082.
 30. ŚNIEGULA S., NILSSON-ÖRTMAN V., JOHANSSON F. 2012. Growth Pattern Responses to Photoperiod across Latitudes in a Northern Damselfly. *PLoS ONE* 7(9): e46024. doi:10.1371/journal.pone.00460.

31. ZABŁOCKI P., WOLNY M. 2012. Materiały do poznania niektórych chronionych, rzadkich i interesujących gatunków ważek (Odonata) Śląska. – [Materials to the knowledge of some protected, rare and interesting species of dragonflies (Odonata) of Silesia (Southwest Poland)]. Opolski Rocznik Muzealny, 19: 9–48.
32. ZAWAL A., SZLAUER-ŁUKASZEWSKA A. 2012. Water mite parasites (Hydrachnidia) of odonates from the Nature Reserve “Jeziro Szare”, northwestern Poland. Odonatologica, 41(3): 267–275.

Doniesienia

33. BUCZYŃSKI P., DAWIDOWICZ Ł., WAGNER G., JARSKA W. 2012. Nowe stanowisko iglicy małej *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) na Suwalszczyźnie. – New locality of the Sedgling *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in the Suwałki Region. Odonatrix, 8(1): 11–13.
34. CIOS S. 2012. Składanie jaj przez straszkę *Sympecma* sp. (Odonata: Lestidae) na samochodzie. – Oviposition by the Winter Damselfly *Sympecma* sp. (Odonata: Lestidae) on a car. Odonatrix, 8(2): 63–64.
35. CUBER P. 2012. Pierwsze stwierdzenie przenieli dwuplamej *Epitheca bimaculata* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Corduliidae) w województwie śląskim. – The first record of Eurasian Baskettail (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Corduliidae) in the Silesian Province. Odonatrix, 8(2): 52–54.
36. LIBERSKI J. 2012. Powiew lewantu – ważkowe migawki znad Cieśniny Gibraltarskiej. – Breath of levante – odonatological impressions from the Strait of Gibraltar. Odonatrix, 8(2): 43–51.
37. LIS Ł. 2012. *Leucorrhinia albifrons* (BURMEISTER, 1839) (Odonata: Libellulidae) w siedlisku antropogenicznym na obszarze byłej kopalni siarki “Jeziórko” (Kotlina Sandomierska). – *Leucorrhinia albifrons* (BURMEISTER, 1839) (Odonata: Libellulidae) in an anthropogenic habitat in the former sulphur mine “Jeziórko” (Sandomierz Basin). Odonatrix, 8(2): 55–58.
38. LIS Ł., BUCZYŃSKI P. 2012. *Leucorrhinia pectoralis* (CHARPENTIER, 1825) (Odonata: Libellulidae) w siedliskach wtórnych na terenie byłej kopalni siarki „Jeziórko” koło Tarnobrzega (Kotlina Sandomierska). – *Leucorrhinia pectoralis* (CHARPENTIER, 1825) (Odonata: Libellulidae) in secondary habitats in the former sulphur mine “Jeziórko” near Tarnobrzeg (Sandomierz Basin). Odonatrix, 8(1): 19–22.
39. MIKOŁAJCZUK P. 2012. Nowe stanowiska łąki zielonej *Coenagrion armatum* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w południowej części Podlasia i na wschodnim Mazowszu. – New sites of Dark Bluet *Coenagrion armatum* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in the southern part of Podlasie and in the eastern Masovia. Odonatrix, 8(2): 59–62.
40. ZABŁOCKI P., WOLNY M. 2012. Pierwsze stanowisko miedziopiersi północnej *Somatochlora arctica* (ZETTERSTEDT, 1840) (Odonata: Corduliidae) na Opolszczyźnie z komentarzem do listy ważek województwa opolskiego. – The first locality of the Northern Emerald *Somatochlora arctica* (ZETTERSTEDT, 1840) (Odonata: Corduliidae) in the Opole region (Southwest Poland) with commentary to the list of dragonflies of Opole voivodeship. Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 30(3): 87–96.

Komunikaty zjazdowe

41. BUCZYŃSKI P., SHAPOVAL A.P. 2012. Vogelfallen auf der Kurischen Nehrung (Kaliningrader Distrikt, Westrussland): eine Fundgrube mediterraner Libellen. [w:] M. OLIAS, A. GÜNTHER (red.), Tagungsband der 31. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e.V., 9. bis 11. März 2012 in Freiberg. Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt, Akademie, Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e.V., Tharandt – Bremen: 11–12.
42. DOBRZAŃSKA J. 2012. Global changes in the local scale, or about climate of cities and dragonflies (Odonata). [w:] 22th Congress of Polish Hydrobiologists, Cracow, Poland, 19–22 September 2012. Plenary lectures. Internet: <http://www.iop.krakow.pl/zhp/Content/abstrakty%2022zhp%20EN.pdf>

Literatura i recenzje

43. BUCZYŃSKI P. 2012. Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 10. Rok 2011. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 10. The year 2011. *Odonatrix*, 8(1): 27–30.

Prace popularnonaukowe

44. BUCZYŃSKI P., SERAFIN E. 2011. Wążki – doskonali lotnicy. – [Dragonflies – perfect fliers]. *Uroczysko*, 62: 4.
45. BUCZYŃSKI P., SERAFIN E. 2012. Łątki, pałatki, zalotki, lecichy. – [Bluets, Spreadwings, Whitefaces, and Skimmers]. *Uroczysko*, 64: 10–11.

Wspomnienia

46. MISZTA A., LIBERSKI J., JANKOWSKA B., JANKOWSKI W., PRZONDZIONO K., PRZONDZIONO K. 2012. Pamięci Stanisława SADOWSKIEGO (1952–2011). – Stanisław SADOWSKI (1952–2011) – in memory. *Odonatrix*, 8(1): 31–32.

Komiksy

47. BUCZYŃSKA E. 2012. Przygody wążki z Lublina: Świąteczna skarpeta. – Adventures of the dragonfly from Lublin: Christmas stocking. *Odonatrix*, 8(1): 10.
48. BUCZYŃSKA E. 2012. Przygody wążki z Lublina: Lot. – Adventures of the dragonfly from Lublin: The flight. *Odonatrix*, 8(2): 42.