

**Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 14. Rok 2015
i uzupełnienie wykazu za rok 2014**

Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 14. The year 2015
and additions to the year 2014

Paweł Buczyński¹, Grzegorz Tończyk²

¹Zakład Zoologii UMCS, ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin; pawbucz@gmail.com

²Uniwersytet Łódzki, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii, Zakład Limnologii i Ochrony
Wód, ul. S. Banacha 12/16 19, 90-237 Łódź; e-mail: tonczyk.grzegorz@gmail.com

Abstract. The author presents a list of Polish and dedicated to Poland odonatological papers that were published in the year 2015. In the reported time period, one monograph, 25 chapters in monographs and 30 papers of various kind were published. Moreover, two PhD theses about dragonflies appeared. One paper published in the year 2014 is given too.

Key words: Odonata, dragonflies, bibliography, 2015, Poland, Polish authors.

Monografie

1. BUCZYŃSKI P. 2015. Dragonflies (Odonata) of anthropogenic waters in middle-eastern Poland – Ważki (Odonata) wód antropogenicznych Polski środkowo-wschodniej. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, 272 s.

Rozdziały w monografiach

2. BERNARD R. 2015. Contry accounts. Belarus. [w:] J.-P. BOUDOT, V. KALKMAN (red.). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 37–38.
3. BERNARD R. 2015. *Coenagrion glaciale* (SELYS, 1872). *Ibidem*: 98–99.
4. BERNARD R. 2015. Contry accounts. Poland. *Ibidem*: 45.
5. BERNARD R. 2015. Contry accounts. Russian Federation, Kaliningrad province. *Ibidem*: 47.
6. BERNARD R., IVINSKIS P., KALNIŃŠ M. 2015. Contry accounts. Lithuania. *Ibidem*: 43.
7. BERNARD R., KALKMAN V.-J. 2015. *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840). *Ibidem*: 139–141.
8. BERNARD R., KALKMAN V.-J. 2015. *Aeshna crenata* HAGEN, 1856. *Ibidem*: 152–153.
9. BERNARD R., KALKMAN V.-J., IVINSKIS P. 2015. *Brachtyron pratense* (MÜLLER, 1764). *Ibidem*: 182–184.
10. BERNARD R., MARTIN M. 2015. Contry accounts. Estonia. *Ibidem*: 39–40.
11. BERNARD R., KALNIŃŠ M. 2015. Contry accounts. Latvia. *Ibidem*: 43.
12. BOUDOT J.-P., BERNARD R. 2015. *Coenagrion ecornutum* (SELYS, 1872). *Ibidem*: 96–97.
13. BOUDOT J.-P., BERNARD R. 2015. *Ischnura aralensis* HARITONOV, 1979. *Ibidem*: 124–125.
14. BOUDOT J.-P., BERNARD R. 2015. *Somatochlora graesei* SELYS, 1887. *Ibidem*: 242–244.

15. BOUDOT J.-P., BERNARD R., KALNIŃŠ M. 2015. *Somatochlora flavomaculata* VANDER LINDEN, 1825. *Ibidem*: 240–242.
16. BOUDOT J.-P., BERNARD R., MARTIN M. 2015. *Epitheca bimaculata* (CHARPENTIER, 1825). *Ibidem*: 234–235.
17. BOUDOT J.-P., IVISKIS P., BERNARD R. 2015. *Somatochlora meridionalis* NIELSEN, 1935. *Ibidem*: 244–245.
18. BOUDOT J.-P., IVISKIS P., BERNARD R. 2015. *Somatochlora metallica* VANDER LINDEN, 1825. *Ibidem*: 245–247.
19. BOUDOT J.-P., MARTIN M., BERNARD R. 2015. *Coenagrion hastulatum* (CHARPENTIER, 1825). *Ibidem*: 99–101.
20. BOUDOT J.-P., RAAB R., BERNARD R. 2015. *Coenagrion hylas* (TRYBOM, 1889). *Ibidem*: 101–102.
21. CZACHOROWSKI S., GENCZA J., BUCZYŃSKI P., PAKULNICKA J., MACHAŁEK N., GŁOWACKI Ł., KURZAŃKOWSKA A. 2015. Rozdział 3. Wstępne badania nad różnorodnością biologiczną wewnątrz i wokół plantacji wierzby w łążankach i Śmigławkach. – Chapter 3. Preliminary research of biodiversity in and around willow plantations in łążany and Samławki [w:] M. STOLARSKI, J. GOŁASZEWSKI (red.). Biorafineria lignocelulozowa – uwarunkowania środowiskowe, energetyczne i społeczno-ekonomiczne. Wydawnictwo UWM, Olsztyn, 69–85.
22. JABŁOŃSKA-BARNA I., KOZŁOWSKI J., DYNOWSKI P., KOZŁOWSKI K., KALINOWSKA J. 2015. Struktura pokarmu pstrąga potokowego (*Salmo trutta*) z potoków tatrzańskich. – The diet composition of brown trout (*Salmo trutta*) from the Tatra streams. [w:] A. CHROBAK, B. GRODZIK (red.). Nauka Tatrom. Tom II. Nauki Biologiczne. Wydawnictwa Tatrzańskiego Parku Narodowego, Zakopane, 25–28.
23. KALKMAN V.J., KALNIŃŠ M., BERNARD R. 2015. *Aeshna viridis* EVERS-MANN, 1836. [w:] J.-P. BOUDOT, V. KALKMAN (red.). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 167–168.
24. KALKMAN V.J., KALNIŃŠ M., BERNARD R. 2015. *Sympetrum danae* (SULZER, 1776). *Ibidem*: 293–294.
25. KALKMAN V.J., KALNIŃŠ M., BERNARD R. 2015. *Sympetrum sanguineum* (MÜLLER, 1764). *Ibidem*: 306–307.
26. ŁĘTOWSKI J., PAWLĘGA K., ŚCIBIOR R., KUCHARCZYK H. 2015. 4.1. Bezkręgowce. – [4.1. Invertebrates]. [w:] T. GRABOWSKI, M. HARASIMIUK, M.B. KASZEWSKI, Y. KRAVCHUK, B. LORENS, Z. MICHALCZYK, O. SHABLIY (red.). Roztocze. Przyroda i człowiek. – [Roztocze. Nature and man]. Roztoczański Park Narodowy, Zwierzyniec, 181–196.

Artykuły i doniesienia naukowe

27. BERNARD R., DARAŻ B. 2015. *Cordulegaster heros* and *Somatochlora meridionalis* in Ukraine: solving the zoogeographical puzzle at their northern range limits (Odonata: Cordulegasteridae, Corduliidae). *Odonatologica*, 44(3): 255–278.
28. BROCKHAUS T. 2015. Funde von *Crocothemis erythraea* (BRULLÉ, 1832) und *Orthetrum albistylum* (SELYS, 1848) im Norden Polens. *Odonatrix*, 11(2): 49–50.
29. BUCZYŃSKI P., GÓRKA M., BUCZYŃSKA E. 2015. Has *Aeshna viridis* EVERS-MANN, 1836 (Odonata, Aeshnidae) really disappeared from southern Poland (East-Central Europe)? *Polish Journal of Entomology*, 84(1): 33–47.
30. CZERNIAWSKA-KUSZA I., BROŻONOWICZ A. 2014. Zoobenthos in post-exploitation reservoirs of marls and limestone in Opole Silesia. *Polish Journal of Natural Studies*, 29(4): 307–318.

31. GWARDJAN M., PRZYBYLSKA J., MANIARSKI R. 2015. Ważki (Odonata) Kielc. – Dragonflies (Odonata) of Kielce. *Naturalia*, 4: 90–107.
32. HENEL A., TAYLOR J.A., KRAJEWSKI Ł. 2015. Pierwsze stwierdzenia *Coenagrion armatum* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w Kotlinie Bierzańskiej. – First records of *Coenagrion armatum* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in the Biebrza Valley. *Wiadomości Entomologiczne*, 34(2): 59–60.
33. KARASEK T., KOPERSKI P. 2015. NoMBSI: a new, Non-lethal Method for Benthos Sampling and Identification for use in biological monitoring of flowing waters: preliminary results. *Hydrobiologia*, 751: 215–227.
34. KLOSKOWSKI J., TREMBACZOWSKI A. 2015. Fish reduce habitat coupling by a waterbird: evidence from combined stable isotope and conventional dietary approaches. *Aquatic Ecology*, 49(1): 21–31.
35. MIKOŁAJCZUK P. 2015. Kolejne stwierdzenia i dane o ekologii iglicy małej *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w środkowo-wschodniej Polsce. – The next new sites and ecological data of *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) from Central Eastern Poland. *Odonatrix*, 11(1): 1–20.
36. RYCHŁA A. 2015. Die Niederschlesische Heide (Bory Dolnośląskie): ein Refugium für seltene Moorlibellen im Südwesten Polens? *IDF-Report*, 183: 1–18.
37. RYCHŁA A., BUCZYŃSKI P., ORZECZOWSKI R., BERNARD R., BUCZYŃSKA E., DARAŻ B., DOBRZAŃSKA J., GOŁĄB M.J., GÓRKA M., GUSTA D., JANKOWSKA B., KARASEK T., LIBERSKI J., MIKOŁAJCZUK P., MIŁACZEWSKA E., MISZTA A., TARKOWSKI A., TOŃCZYK G., WENDZONKA J., WOLNY M., ZABŁOCKI P. 2015. Dane o ważkach (Odonata) Gryżyńskiego Parku Krajobrazowego i okolic (Polska środkowo-zachodnia) zebrane podczas XII Ogólnopolskiego Sympozjum Odonatologicznego PTE (Gryżyna, 21-23.08.2015). – Data on dragonflies (Odonata) of Gryżyński Landscape Park and its vicinity (middle-western Poland) collected during the 12th National Symposium of Odonatology of the Polish Entomological Society (Gryżyna, 21-23.08.2015). *Odonatrix*, 11(2): 35–48.
38. RYCHŁA A., ŚNIEGULA S., KARASEK T., GOŁĄB M.J., ŻUREK R. 2015. Występowanie i charakterystyka siedlisk *Sympecma fusca* (VANDER LINDEN, 1820) i *Sympecma paedisca* (BRAUER, 1877) w starorzeczach górnej Wisły. – Distribution and habitat characteristics of *Sympecma fusca* (VANDER LINDEN, 1820) and *Sympecma paedisca* (BRAUER, 1877) in oxbows of the upper Vistula River. *Odonatrix*, 11(1): 21–30.
39. SCHNEIDER T., SCHNEIDER E., SCHNEIDER J., VIERSTRAETE A., DUMONT J. 2015. *Aeshna vercanica* sp. nov. from Iran with a new insight into the *Aeshna cyanea*-group (Odonata: Aeshnidae). *Odonatologica*, 44(1/2): 81–106.
40. SPYRA A., KUBICKA J., STRZELEC M. 2015. The Influence of the Disturbed Continuity of the River and the Invasive Species – *Potamopyrgus antipodarum* (GRAY, 1843), *Gammarus tigrinus* (SEXTON, 1939) on Benthos Fauna: A Case Study on Urban Area in the River Ruda (Poland). *Environmental Management*, 56(1): 233–244.
41. ŚNIEGULA S., GOŁĄB M.J., DROBNIAK S.M., JOHANSSON F. 2015. Seasonal time constraints reduce genetic variation in life-history traits along a latitudinal gradient. *Journal of Animal Ecology*, 85(1): 187–198.
42. ŚNIEGULA S., GOŁĄB M.J. 2015. Test for latitudinal variation of life history, behavior and mortality in the strictly univoltine damselfly *Sympecma fusca* (Zygoptera: Lestidae). *Entomological Science*, 18 (4): 479–488.

Literatura i recenzje

43. BUCZYŃSKI P. 2015. Odonatrix – eine neue Webseite. Libellennachrichten, 33: 27–28.
44. BUCZYŃSKI P. 2015. Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 13. Rok 2014 i uzupełnienie wykazu prac z roku 2013. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 13. The year 2014 and the supplement for the year 2013. Odonatrix, 11(1): 38–42.
45. TOŃCZYK G. 2015. Recenzje – Reviews. BUCZYŃSKI P. Dragonflies (Odonata) of anthropogenic waters in middle-eastern Poland. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn 2015, 272 pp. Odonatrix, 11(2): 56–57.
46. BUCZYŃSKI P. 2015. Recenzje – Reviews. WILDERMUTH H., MARTENS A. 2014. Taschenlexikon der Libellen Europas. Alle Arten von den Azoren bis zum Ural im Porträt. Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim, 823 s. ISBN: 978-3-494-01558-3. Wiadomości Entomologiczne, 34(4): 77–78.

Prace przeglądowe i popularnonaukowe

47. BYLAK A., KUKUŁA K. 2015. Fauna wodna potoków karpaccich. Cenne gatunki i zespoły. – [Aquatic fauna of Carpathian streams. Valuable species and assemblages]. Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju i Promocji Podkarpacia “Pro Carpathia”, Rzeszów.
48. EBERTOWSKA B., DZIERŻA P., GRZĘDZICKA E., KROGULEC J., KRÓL W., PĘPKOWSKA-KRÓL A. 2015. Ścieżka przyrodnicza „Nadrybie”. – [Nature trail “Nadrybie”]. Przewodnik po ścieżce dydaktyczno-edukacyjnej wokół Zalewu Nadrybskiego. OTOP, Marki.
49. SIREDZIŃSKI E. 2015. Czy ważki są najpierwotniejszymi filogenetycznie owadami pierwotnie uskrzydłonymi? Odonatrix, 11(2): 51–55.
50. TATARKIEWICZ D. 2015. Ważki – obserwacje na wakacje. – [Dragonflies – observations on vacation]. Biologia w Szkole, 50: 49–51.
51. TATARKIEWICZ D. 2015. Wylot ważek. – [Emergence of dragonflies]. Wiedza i Życie, 9'2015: 36–37.
52. TYLKOWSKA K., TYLKOWSKI S. 2015. Różnorodność przyrodnicza ogrodów wilanowskich Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie. Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie, Warszawa.
53. ZIELIŃSKI S., JUJKA Z. 2015. Mała książeczka o owadach. – A small book about insects. Gdańsk – Rotmanka.

Sprawozdania

54. MIŁACZEWSKA E. 2015. XI Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej PTE – Dubiecko 19–22.06.2014 r. – 11th National Symposium of the Odonatological Section of Polish Entomological Society – Dubiecko, June 19–22, 2014. Odonatrix, 11(1): 31–37.
55. MIŁACZEWSKA E., RYCHŁA A. 2015. XII Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego – Gryżyna, 21–23.08.2015 r. – 12th National Symposium of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society – Gryżyna, 21–23.08.2015. Odonatrix, 11(2): 58–64.

Inne

56. BUCZYŃSKI P. 2015. List od redaktora naczelnego – zmiany, zmiany, zmiany... – Letter from the Editor in Chief – changes, changes, changes... Odonatrix, 11(2): 33–34.

Prace w manuskrypcie – prace doktorskie

57. LIS Ł. 2015. Owady wodne (Insecta) zrehabilitowanego terenu po kopalni siarki „Jeziórko”. [Aquatic insects (Insecta) rehabilitated land on the sulfur mine “Jeziórko”]. Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Biotechnologii, Lublin. Promotor: dr hab. prof. UMCS Lech LECHOWSKI.
58. WENDZONKA J. 2015. Ważki (Odonata) jezior lobeliowych Polski. – [Dragonflies (Odonata) of lobelia lakes in Poland]. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Biologii Środowiskowej, Poznań. Promotor: dr hab. prof. UAM Edward BARANIAK.

Prace magisterskie

59. MICHALAK M. 2015. Ważki (Odonata) Stawu Smreczyńskiego (Tatrzański Park Narodowy). [Dragonflies (Odonata) of Staw Smreczyński (Tatra National Park)]. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki, Łódź. Promotor: dr hab. Wojciech Jurasz, Opiekun naukowy: dr Grzegorz Tończyk.
60. SOBAŃSKA M. 2015. Ważki (Odonata) wybranych torfowisk sfagnowych w Tatrzańskim Parku Narodowym. [Dragonflies (Odonata) of selected sphagnum bogs in Tatra National Park]. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki, Łódź. Promotor: dr hab. Michał Grabowski, Opiekun naukowy: dr Grzegorz Tończyk.
61. SZUBERT M. 2015. Długoterminowe zmiany w faunie ważek (Odonata) Stawów Toporowych w Tatrzańskim Parku Narodowym. [Long-term changes in dragonflies (Odonata) fauna of Stawy Toporowe in Tatra National Park]. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki, Łódź. Promotor: dr hab. Wojciech Jurasz, Opiekun naukowy: dr Grzegorz Tończyk.