

Annex 15. Main references published from the period between 1990 and 2016. Only in exemptional cases older references are presented

1. Bogdanović, Ž. (1999): Opština Bač, geografska monografija. PMF, Institut za geografiju, Novi Sad.
2. Bogdanović, Ž., i dr. (1994): Opština Apatin, Geografske monografije vojvodanskih opština. Prirodno - matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Institut za geografiju. Novi Sad.
3. Butorac, B. (1999): *Hottonia palustris* L. In: Stevanović, V., (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1- Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 299-301. Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije. Beograd.
4. Delić, J. (2010): Turistička valorizacija lovnih prostora SRP "Gornje Podunavlje". Magistarska teza. Prirodno-matematički fakultet, Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Novi Sad.
5. Erg, B. (2002). Significance of three-leveled zonation of protection of Special Nature Reserve Gornje Podunavlje for protection of Black Stork and White-tailed Eagle nests within Kanlija Pesak. *Ciconia* 11: 80-86.
6. Gergelj, J., Puzović, S., Rašajski, J., Lukač, Š., Žuljević, A., Tucakov, M., Matović, Č., Stojnić, N. and Kovačević, I. (2000): White Stork in Vojvodina in 2000: population and distribution (preliminary report). *Ciconia* 9: 32-45.
7. Hám, I., Skorić, S. & Tucakov, M. (2009): Status and breeding biology of the White-tailed Eagle *Haliaeetus albicilla* in Former Yugoslavia and in Serbia. *Denisia* 27: 127-138.
8. Ham, I., Skorić, S. & Vučanović, M. (2009): Distribucija, uspeh gneždenja i brojnost populacije belorepana *Haliaeetus albicilla* u Srbiji tokom 2009. *Ciconia* 18: 15-29.
9. Igić, R., Budak, V., Vučković, M., Vučković, D., Boža, P., Stojanović, S. (1997): Akvatične vaskularne makrofite vodotoka Plazović. Zbornik radova Prirodno - matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Serija za biologiju 25: 50-59. Novi Sad.
10. Janković, D. (1994): The Danube in Yugoslavia - contamination, protection and exploitation. Institute for Biological Research "Siniša Stanković", Beograd.
11. Josip Pleša, Ljubiša Stanković (1976): *Opština Odžaci: Geografska monografija*. Geografske monografije vojvodanskih opština. Institut za geografiju, Novi Sad.
12. Kabić, D. (1988): Ekološke karakteristike biljaka na slatinama severozapadne Bačke. Zbornik radova Prirodno - matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu, Serija za biologiju 18: 75 - 85. Novi Sad.
13. Kanjo, B. (1990): Nesting of White Stork *Ciconia cinonia* in Svilojevo from 1978 to 1989. *Ciconia* 2: 74-76.
14. Kanjo, B. 2000. White Stork *Ciconia ciconia* breeding in Svilojevo in the period 1990-1999. *Ciconia* 9: 187-188.
15. Lakatoš, J. (1977): Ptice Apatina. Glas komune, Apatin.
16. Lakatoš, J. (1992): Ornithofauna of Svilojevo Fishpond. *Ciconia* 4: 28-40.

17. Lazić, L., Pavić, D., Stojanović, V., Tomić, P., Romelić, J., Pivac, T., Košić, K., Besermenji, S., Kicošev, S., Đarmati, Z., Puzović, S., Đureković – Tešić, O., Stojanović, T., marić, B., Vig, L., Panjković, B., Habijan – Mikeš, V., Sabadoš, K., Delić, J., Kovačević, B., Stojšić, V., Korać, J. (2008): Zaštićena prirodna dobra i ekoturizam Vojvodine. UNS, PMF, Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo. 271. Novi Sad.
18. Měrő T. O, Žuljević A. 2009. Breeding density and breeding success of the Great Reed Warbler *Acrocephalus arundinaceus* in Sombor municipality. *Ciconia* 18: 91-98. [in Serbian with English summary]
19. Měrő T. O. 2006. The number and species composition of waterbirds during the autumn migration at the part of the former flow of the Zapadna Mostonga River near Sombor. *Ciconia* 15: 54-59. [in Serbian with English summary]
20. Měrő T. O. 2010. Breeding birds of shelterbelts near Sombor (NW Serbia). *Acrocephalus* 31: 7-13.
21. Měrő T. O. 2011. Periodical appearance of pike (*Esox lucius* Linneaus, 1758) in the Danube River in northwest Vojvodina (N Serbia). *Natura Croatica* 20: 201-207.
22. Měrő, T. O, Žuljević A. 2010. *Ptice Sombora - Birds of Sombor*. Nature Protection and Study Society - Natura, Sombor.
23. Mijović, D., Stojanović, V. (2007): Conservation of Hydro(Geo)logical Heritage Sites for Protection of Plains Environment (The Mostonga Example, Western Bačka). *Zbornik radova Geografskog instituta "Jovan Cvijić"* 56: 25- 33.
24. Milošev, Ž. (1998) : Hidrografija i evolucija rečnih tokova, Mostonga i vode zapadne Bačke, Edicija Tija voda, PČESA (Kulturno – istorijsko društvo »Proleće na čenejskim salašima«). Novi Sad.
25. Mirić, M. & Žuljević, A. (2002): (Winter status of Mute Swan *Cygnus olor* in northwest Bačka. *Ciconia* 9: 70-80.
26. Obradović, M., Budak, V., Vajgand, K. (1981): Prilog flori okoline Sombora. *Zbornik radova Prirodno - matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Serija za biologiju* 11: 83 - 100. Novi Sad.
27. Obradovića, R. (1991): Saker Falcon *Falco cherrug* in northwest Bačka. *Ciconia* 3: 48-50.
28. Panjković, B. (2005): Akvatična i semiakvatična vegetacija apatinskog i monoštorskog rita. Doktorska disertacija. Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju, Novi Sad.
29. Panjković, B. (2006): Akvatična I semiakvatična vegetacija apatinskog I monoštorskog rita. UNS, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad.387.
30. Panjković, B. (2006): Zajednica *Lemno minoris* – *Ricciatum fluitantis* Slavnić 1956 u Specijalnom rezetvatu prirode „Gornje Podunavlje“. *Zaštita prirode* 56/2, 51-62. Beograd.
31. Panjković, B. (2007): GornjePodunavlje- Specijalni rezervat prirode. In: UNESCOu Srbiji (ed. Jovanović, S.) 374 – 382. Pravoslavna reč. 456. Beograd.
32. Panjković, B. (2007): Rezervatprirode: GornjePodunavlje. In: Zaštićena prirodna dobra Srbije (Ed.: Amidžić, L., Krasulja, S., Belij, S.), 103, Ministarstvo životne sredine, Zavod za zaštitu prirode Srbije. Beograd. 260.

33. Panjković, B. (2008): Zajednica vodenog oraška (ass. *Ceratophyllo - Trapaetum natantis* Müller et Görs (1962) ex Pass. 1992) u Bukinskom ritu. *Zaštita prirode*, 59/1-2, 81-92. Beograd.
34. Panjković, B., Butorac, B. (2000): Association *Hotonietum palustris* Tx. 37 at Karapandža (YU). Internatime Association for Research (IAD), Limnological Reports, vol. 33, Proceedings 33 in cinference : 176 – 1986. Osijek, Croatic.
35. Panjković, B., Kovačev, N., Kovačević, B., Puzović, S. (1999): Održivi turizam u zaštićenom području “Gornje Podunavlje”. Turizam.
36. Panjković, B., Krizmanić, I. (1999): “Gornje Podunavlje”. U (ed.): Laušević, R. (1999): Četiri obale, Srpsko biološko društvo i Zavod za zaštitu prirode Srbije.
37. Panjković, B., Krizmanić, I., Puzović, S., Stojšić, V., Kovačević, B., Štetić, J. (2000): Significant Biodiversity Components at Apatinski and Monoštorski rit (YU). Limnological Reports, Internat. Assoc. Danube Res., 33: 171-178. Osijek.
38. Panjković, B., Radulović, S., Vučković, M., Amidžić, L. (2004): Aquatic moss communities at Monoštorski Rit wetland area (Danube, S&M). Limnological Reports, Internat. Assoc. Danube Res., 35, 427-432. Novi Sad.
39. Panjković, B., Radulović, S., Vučković, M., Amidžić, L. (2004): Aquatic moss communities at Monoštorski Rit wetland area (Danube, S&M). Limnological Reports, Internat. Assoc. Danube Res., 35, 427-432. Novi Sad.
40. Panjković, B., Stojšić, V. (2001): Adventivne vrste u flori “Gornjeg Podunavlja”. *Zaštita prirode*. 53/1: 21 – 27. Beograd.
41. Panjković, B., Stojšić, V. (2001): Prilog poznavanju adventivne flore »Gornjeg Podunavlja«. *Zaštita prirode*, Zavod za zaštitu prirode Srbije. 53/1: 21-27. Beograd.
42. Panjković, B., Vučković, M., Stojšić, V., Radulović, S. (2006): Aquatic fern communities at Apatinski rit and Monoštorski rit wetland areas (Danube, Serbia). 77. Program&Book of abstracts, 77. 36th International Conference International Association for Danube Research, September 4-8, 2006. Vienna.
43. Panjković, V., Vučković, M. (2007): Semiakvatična vegetacija Apatinskog i Monoštorskog rita. I Kongres biologa Srbije sa međunarodnim učešćem. KOBIS 2007. Zbornik rezimea. Plenarni referati 178-179. Palić.
44. Parabućki, S., Stojanović, S. (1986): Prilog poznavanju flore Podunavlja Bačke. Matica srpska. Zbornik Matice Srpske za prirodne nauke 70: 115 - 119. Novi Sad.
45. Plavša, J. (1996): *Opština Sombor - geografska monografija*. PMF, Institut za geografiju, Novi Sad.
46. Probst, R., Bogdea, L., Bandacu, S. D., Bohuš, M., Cheshmedzhiev, S., Gáborik, A., Geißler, S., Hodor, V. C., Ionescu, T. D., Koev, V., Mikuska, T., Nagy, Z., Parrag, T., Rožac, V., Schmidt, M., Schneider, T., Šćiban, M., Tatai, S., Todorov, E., Tomik, A., Tucakov, M., Váczi, M. & Frank, G. (2014): The first comprehensive estimate of the winter population of the White-tailed Eagle *Haliaeetus albicilla* along the Danube. *Acrocephalus* 162/163: 115-123.
47. Program istraživanja efekata plavljenja – navodnjavanja šuma Monoštorskog rita posle izgradnje sistema upusno - ispusnih ustava i kanalske mreže na potezu »Siga – Kazuk« (1992): Institut za topolarstvo, Novi Sad, J.P. »Srbijašume« Beograd – ŠG »Jelen«

- Sombor, Vodoprivredno preduzeće »Zapadna Bačka« Sombor. Novi Sad. Dodatak : Režim voda u eksploataciji područja Siga – Kazuk pri gazdovanju šumama. 1 – 12.
48. Puzović, S. and Tucakov, M. (2002): Overview of Ferruginous Duck in Serbia. pp. 53-57. In: Gallo-Orsi, U., Hughes, B. and Petkov, N. (eds.): Ferruginous Duck – from research to protection. BSPB-TWSG-CMS. Conservation Series No. 6, Sofia.
49. Puzović, S. (2000): Atlas ptica grabljivica Srbije – mape rasprostranjenja i procenepopulacija 1977-1996. Atlas of birds of prey of Serbia – their breeding distribution and abundance. Institute for Protection of Nature of Serbia, Belgrade.
50. Puzović, S. Gergelj, J. & Lukač, Š. (1999): Heron and cormorant colonies in Serbia in 1998. *Ciconia* 8: 11-115.
51. Puzović, S., Sekulić, G., Stojnić, N., Grubač, B. & Tucakov, M. (2009): Značajna područja za ptice u Srbiji (*Important Bird Areas in Serbia*). Ministarstvo životne sredine i prostornog planiranja, Zavod za zaštitu prirode Srbije & Pokrajinski sekretarijat za zaštitu životne sredine i održivi razvoj, Beograd & Novi Sad.
52. Radak, Lj., Vučković, M., Stojanović, S. (1995): Vascular macrophytes in the oldest part of Dunav - Tisa - Dunav hydrosystem. *The Ecology of large rivers*. 63. Krems. Austria.
53. Radišić D. & Tucakov M. (2010): Sastav i status faune ptica ribnjaka kod Bača u periodu 2000-2010. *Ciconia* 19: 33-47.
54. Ružić, M., Radišić, D., Tucakov, M., Šćiban, M. & Janković, M. (2009): Rasprostranjenje i brojnost zimujućih jata utine *Asio otus* u sejm u Vojvodini tokom zime 2007-08. godine. *Zaštita prirode* 60 (1-2): 295-304.
55. Schmidt, M., Bandacu, D., Bogdea, L., Bozhinova, S., Costea, G., Gáborik, A., Grlica, I. D., Hima, V., Kiss, G., Koev, V., Kovarik, A., Melišková, M., Milenkovic-Srbulovic, M., Parrag, T., Petrova, V., Raluca, A., Rožac, V., Šakić, R., Schneider, T., Surovec, P., Tatai, S., Toth, B., Tucakov, M., Vasić, I. & Frank, G. (2015): Riparian Bird Species (Little Ringed Plover, Sand Martin) as indicators for river dynamics and morphology. Pp. 72-79. In: Liška, I., Wagner, F., Sengl, M., Deutch, K. & Slobodnik, J. (eds): Joint Danube Survey 3. A comprehensive Analysis of Danube Water Quality. ICPDR, Vienna.
56. Sekulić, G. & Tucakov, M. (2011): Moguća Natura 2000 područja posebne zaštite za očuvanje vrsta ptica i migratornih vrsta (*Special Protected Areas – SPA*) u Srbiji. *Detlić* 5: 9-11.
57. Simić, D. & Tucakov, M. (2003): Boat survey of waterbirds wintering on large rivers – experiences and guidelines. *Ciconia* 12: 142-150.
58. Spremo, N. (2010); Black-crowned Night-heron *Nycticorax nycticorax* and Squacco heron *Ardeola ralloides* colony near Svilojevo. *Ciconia* 19: 168-169.
59. Stojanović, S., Butorac, B., Vučković, M., Stanković, Ž., Žderić, M., Kilibarda, P. (1992): Vodene makrofite - bioindikator fizičko-hemijskih osobina i ekoloških karakteristika voda. Zbornik radova Konferencije o aktuelnim problemima zaštite voda, "Zaštita voda '92": 47 - 49. Subotica.
60. Stojanović, S., Butorac, B., Vučković, M., Stanković, Ž., Žderić, M., Kilibarda, P., Radak, Lj. (1994): Biljni svet kanala Vrbas-Bezdan: 1-110. (Monografija). Feljton, Novi Sad.

61. Stojanović, S., Butorac, B., Vučković, M., Žderić, M., Kilibarda, P., Stanković, Ž. (1992): Makrofite kanala Vrbaš-Bezdan. Zbornik radova "IV Kongresa o korovima": 81- 86. Banja Koviljača.
62. Stojanović, S., Igić, R., Žderić, M., Budak, V., Butorac, B., Vučković, M. (1996): Florističko-fitocenološke karakteristike vodotoka Plazović (severna Bačka). V Kongres ekologa Jugoslavije. Zbornik sažetaka, 18. Beograd.
63. Stojanović, S., Pekanović, V., Žderić, M., Stanković, S., Radulović, S. (1995): Asocijacija *Sparganio-Glycerietum fluitantis* Br. - Bl. 1925 u vegetaciji Vojvodine. II Simpozijum o flori Srbije, IV Simpozijum o flori jugoistočne Srbije. Zbornik rezimea: 40. Vranje.
64. Stojanović, S., Vučković, M., Stanković, Ž., Lazić, D. (1997): Predstavnicima porodice *Hydrocharitaceae* Ashers u recentnoj vaskularnoj flori Vojvodine. V Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja. Zbornik rezimea 23. Zaječar.
65. Stojanović, S., Vučković, M., Žderić, M., Stanković, Ž. (1992): Vodena vegetacija vaskularnih makrofita osnovne kanalske mreže HS "Dunav - Tisa - Dunav" na području Bačke. Zbornik radova Prirodno - matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu. Serija za biologiju 23: 36-46. Novi Sad.
66. Stojanović, S., Vučković, M., Nikolić, Lj., Lazić, D. (1998): Biljni svet Mostonge. Edicija Tija voda. Mostonga i vode zapadne Bačke. Monografija. Pčesa. 44 - 46. Novi Sad.
67. Stojanović, V. (2001): Zaštićeno prirodno dobro "Gornje Podunavlje" u Bačkoj – geografski problemi zaštite i određivanje indikatora održivog razvoja turizma. Magistarski rad. Prirodno - matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu. Institut za geografiju: 1-123. Novi Sad.
68. Stojanović, V. (2005): Degradation and Protection of Wetlands in Special Nature Reserves in Vojvodina. *Geographica Pannonica* 9: 24- 28.
69. Stojanović, V. (2006): Prirodno-geografske karakteristike kao osnova za proglašavanje zaštićenih prirodnih dobara u opštini Odžaci. Zbornik radova Departmana za geografiju, turizam i hotelijerstvo 35: 57- 68.
70. Stojanović, V. (2008): The use of natural assets of reeds marshland in Vojvodina in view of sustainable development. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 115: 109-116.
71. Stojanović, V. (2009): Uticaj prirodnih i društvenih faktora na razvoj morfologije Odžaka. Zbornik Matice srpske za društvene nauke 126: 73-83.
72. Stojanović, V., Mijović, D. (2008): Evaluation of Geodiversity of the Western Bačka Danube Region in the Planning Documents and Opportunities for Improvement. Zbornik radova Geografskog instituta "Jovan Cvijić": 5- 16.
73. Stojanović, S., Vučković, M., Žderić, M., Stanković, Ž. (1994): Vodena vegetacija vaskularnih makrofita osnovne kanalske mreže HS "Dunav - Tisa - Dunav" na području Bačke. Zbornik radova Prirodno - matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu. Serija za biologiju 23: 36 - 46. Novi Sad.
74. Stojšić, V., Panjković, B. (1998): O biljnom svetu Gornjeg Podunavlja. *Bionet. Ecolibri*. 18: 2 - 4. Beograd.

75. Stojšić, V., Panjković, B. (1998): Zaštita staništa retkih biljnih vrsta Gornjeg Podunavlja. Zaštita prirode. 50. 141 - 146. Zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd.
76. Stojšić, V., Panjković, B. (1999): *Ranunculus lingua* L. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1-Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 299-301. Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije. Beograd.
77. Stojšić, V., Panjković, B. (2001): Populacija vrste *Ranunculus lingua* L. na Zasavici i Karapandži. Zbornik sažetaka Naučnog skupa "Zasavica 2001" 28. Sremska Mitrovica.
78. Tomić, P., Romelić, J., Plavša, J., Lazić, L., Kralj, Đ. 1997: *Opština Bačka Palanka, geografska monografija*. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za geografiju, Novi Sad.
79. Tucakov, M (2005): Migration of Common Pochard *Aythya ferina* and Ferruginous Duck *Aythya nyroca* on Kolut fishpond, northern Serbia. *Aquila* 112: 15-22.
80. Tucakov, M. & Puzović S (2005): Breeding waterbirds on wastewater pools of four sugar refineries in Vojvodina. *Natura Croatica* 15 (1-2): 1-14.
81. Tucakov, M. (2002): Case of late breeding of Black Stork *Ciconia nigra* in northwestern Voivodina (Serbia). *Acrocephalus* 22 (112): 97-98.
82. Tucakov, M. (2002): Gornje Podunavlje - Ponosna postojbina fantazija. *Trag* 32. Novi Sad
83. Tucakov, M. (2003): Specijalni rezervat prirode «Gornje Podunavlje»: prirodno dobro koje spaja. *Hrvatska riječ* 32: 24-25.
84. Tucakov, M. (2004): Migration dynamic and wintering of Great White Egret *Egretta alba* on Kolut fishpond in northern Serbia. *Biota* 5 (1-2): 59-66.
85. Tucakov, M. (2004): Naša prirodna baština: Zajednička poplavna dolina Dunava. *Hrvatska riječ* 60: 18.
86. Tucakov, M. (2004): Vodič: Gornje Podunavlje. *Dvogled* 2: 18-20.
87. Tucakov, M. (2004): Where three countries meet: Danube wetlands of Vojvodina. *Danube Watch* 1/2004: 15-16.
88. Tucakov, M. (2005): Carp fishponds: traps or sanctuaries for wildlife in transitional Serbia. *DEF Bulletin* 1/2005: 12-13.
89. Tucakov, M. (2005): Numbers and the seasonal activity of the Mute Swan (*Cygnus olor*) on the Kolut fishpond (NW Serbia). *The Ring* 27 (2): 221-226.
90. Tucakov, M. (2005): Seasonal changes in the number of the Grey Heron *Ardea cinerea* occurring on Kolut fishponds in northern Serbia. *Ornis Svecica* 15 (2): 113-117.
91. Tucakov, M. (2005): Seasonal variations in numbers of Great Cormorant *Phalacrocorax carbo* on Kolut fish farm (NW Serbia). *Archives of Biological Sciences Belgrade* 58 (2): 83-86.
92. Tucakov, M. (2008): Breeding, migration dynamic and conservation of Greylag Goose on margins of its Central European population in north-west Serbia. *Berkut* 17 (1-2): 33-37.

93. Tucakov, M. and Žuljević, A. (2002): Origin and the breeding fauna of birds in two collecting facilities of industrial waste waters in Backa: importance of artificial wetlands. *Ciconia* 11: 52-69.
94. Tucakov, M., Ham, I., Gergelj, J., Barna, K., Žuljević, A., Sekereš, O., Sekulić, G., Vučanović, M., Balog, I., Radišić, D., Vig, L., Hulo, I., Simić, D., Skorić, S., Stojnić, N., Spremo, N., Ružić, M., Puzović, S., Stanković, B., Grujić, D. & Lukač, Š. (2009): Kolonije galebova i čigri u Srbiji. *Ciconia* 18: 29-80
95. Tucakov, M., Kalocsa, B., Mikuska, T., Tamas, E., Žuljević, A., Erg, B. & Deme, T. (2006): The Black Stork *Ciconia nigra* between the Sio and the Drava rivers in the central Danube floodplain: transboundary monitoring and protection plan. *Biota* 7 (1-2): 109-118.
96. Tucakov, M., Lukač, S., Gergelj, J., Barna, K., Žuljević, A., Đapić, D. and Lukač, Z. (2001): Report on realization and results of project «Through education and dialogue to fitting the needs of bird protection and fish breeding». *Ciconia* 10: 31-39.
97. Tucakov M. (2011): New steps for conservation of Gornje Podunavlje. *IUCN South-Eastern European e-Bulletin* 28: 12.
98. Vasic, V., Tucakov, M., Simic, D., Plavsic, B. & Krnjajic, D. (2006): The Water Bird Migration Fall 2005 – Spring 2006 as Monitored in Serbia since the Bird Flu Challenge. p. 95. 10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions (26-30 June 2006), Patra, Greece.
99. Vučković, M., Panjković, B. (1999): *Hippuris vulgaris*, In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1 - Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 299-301. Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije. Beograd.
100. Vučković, M., Stojanović, S., Butorac, B., Kilibarda, P., Žderić, M., Stanković, Ž. (1992): Uloga i značaj makrofitske vegetacije u vodenim ekosistemima kanalskog tipa. *Zbornik radova Prirodno - matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Serija za biologiju* 24: 67-71. Novi Sad.
101. Vučković, M., Stojanović, S., Igić, R., Nikolić, Lj., Lazić, D. (1998): Akvatična flora vodenih ekosistema sliva Mostonge na području zapadne Bačke. Edicija Tija voda. Mostonga i vode zapadne Bačke. Monografija. PČESA, 47 - 50. Novi Sad.
102. Vučković, M., Stojanović, S., Stanković, Ž., Žderić, M., Radulović, S. (1996): Florističko - fitocenološke odlike kanalske mreže hidrosistema Dunav - Tisa - Dunav u Bačkoj. V Kongres ekologija Jugoslavije. *Zbornik sažetaka* 22. Beograd.
103. Vukoje, M. (1986): Makrofitska flora osnovne kanalske mreže u Vojvodini. Ed.: Čovek i biljka, Matica srpska, *Zbornik radova sa naučnog skupa*: 539-544. Novi Sad.
104. Vukov, D., Anačkov, G., Boža, P., Janauer, G. A. (2004): Genus *Potamogeton* L. in the Danube River Corridor (rkm 1296-1076). *Internat. Assoc. Danube Res. Limnological Reports*. 35: 413-419. Novi Sad.
105. Živković, B., Nejgebauer, V., Tanasijević, Đ., Miljković, N., Stojković, L., Drezgić, P., (1972): *Zemljišta Vojvodine*. Institut za poljoprivredna istraživanja. Novi Sad.
106. Žuljević, A. & Đapić, D. (2002): First data on bird fauna of pod Jezero near Stanišić in northwestern Bačka. *Ciconia* 11: 123-126.