

Prvi nalaz limunaste pastirice (*Motacilla citreola*) u Bosni i Hercegovini

ILHAN DERVOVIĆ¹

Dervović, I., 2014/2016: First record of Citrine Wagtail (*Motacilla citreola*) in Bosnia and Herzegovina

The facts and photographs on first record of Citrine Wagtail in Bosnia and Herzegovina are given in this paper.

Key words: Citrine Wagtail, Haljinići, first record

UVOD

Limunasta pastirica (*Motacilla citreola*) gnijezdi u području Palearktika (Hagemeijer et al., 1997). Posljednjih decenija širi areal prema zapadu, što se najbolje očituje u zapadnoj Evropi gdje je registrovana u više zemalja kao rijetka ali sve brojnija skitalica (Tyler & Kirwan, 2016).

U zemljama okruženja ova vrsta je prvi put zabilježena u Hrvatskoj 1997. godine (Stipičević et al., 2000), a nakon toga u još nekoliko navrata (Mužinić et al., 2004; Kralj & Barišić, 2013). U Crnoj Gori limunasta pastirica po prvi put je zabilježena 2013. godine, a nakon toga još i 2014. i 2016. godine (Stumberger & Samwald, 2016; <http://www.vijesti.me/vijesti/mali-labudovi-iz-tundre-prvi-put-doletjeli-u-crnju-goru-914431>). U Srbiji je prvi put zabilježena 2014. godine (Hulo, 2013/2014).

Limunasta pastirica ranije nije zabilježena na području Bosne i Hercegovine (Kotrošan, 2008/ 2009).

METODE RADA

Prikupljanje podataka vršeno je 28.04.2015. na području močvarnog dijela Haljinića i njegove neposredne okoline. Istraživanja su obuhvatila monitoring ptica metodom posmatranja iz tačke.



Slika 1. Geografski položaj Haljinića
Figure 1. Geographic location of Haljinići

¹ Ornitološko društvo "Naše ptice", Semira Frašte 6, 71000 Sarajevo, naseptice@hotmail.com

Determinacija vrsta je rađena neposrednim posmatranjem uz pomoć dvogleda Minox 8x50, te uz dodatno poznavanje glasanja. Posmatranja su vršena od ranih jutarnjih sati do popodneva.

Video zapis je urađen kamerom marke Canon XL H1s i arhiviran u Produkciji Visoki.

REZULTATI I DISKUSIJA

U okviru kontinuiranih istraživanja ornitofaune područja Haljinića, koja su započeta 2007. godine, 28.04.2015. vršeno je redovno popisivanje zabilježenih vrsta uz izradu video dokumentacije.



Slike 2-5. Limunasta pastirica na području Haljinića – isječak iz video materijala
(Foto: Ilhan Dervović)

Figures 2-5. Citrine Wagtail in the area of Haljinići – frames from video material
(Photo: Ilhan Dervović)

Na mirnoj površini močvare je uočeno nekoliko vrsta patki, a u priobalnom rastinju mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*) i siva čaplja (*Ardea cinerea*). Iznad livada su lovile eja livadarka (*Circus pygargus*) i dvije vjetrove (*Falco tinnunculus*), vijoglav (*Jynx torquilla*) se glasno glasao iz obližnjeg šumarka. Dvije žutolike pastirice su se hranile uz sam rub vodene površine. Nakon dužeg i pomnog posmatranja konstatovano je da se radi o limunastoj pastirci (*Motacilla citreola*), te je za potvrdu odmah urađen videozapis. Kasnije je uz korištenje odgovarajućih ključeva potvrđena determinacija date vrste.

Limunasta pastirica je 225. vrsta zabilježena u Haljinićima i ujedno nova vrsta za Bosnu i Hercegovinu.

Na osnovu podataka za zabilježene primjerke limunaste pastirice iz regiona može se reći da se radi o vrsti koja rijetko, u proljeće (sredina aprila - početak maja), prelijeće područje Balkana. Pri tome se vjerovatno kreće Jadranskim migratornim putem (Adriatic Flyway).

LITERATURA

- Hagemeijer, J. M. W. & Blair, J. M. (Eds.), 1997: The EBCC Atlas of European Breeding Birds. Their Distribution and Abundance. T & AD Poyser. London.
- Hulo, I., 2013/2014: Prvi nalaz žutoglave pliske *Motacilla citreola* u Srbiji. *Ciconia* 22/23: 54-56.
- Kralj, J. & Barišić, S., 2013: Rare birds in Croatia. Third report of the Croatian Rarities Committee. *Natura Croatica*, 22 (2): 375-396.
- Kotrošan, D., 2008/2009: Dopune i korekcije popisu ptica zabilježenih u Bosni i Hercegovini od 1888. do 2006. godine. Bilten Mreže posmatrača ptica u Bosni i Hercegovini, 4-5(4-5): 72-85.
- Mužinić, J., Vasilik, Ž. & Radović, A., 2004: Bird checklist of the Sisačka Posavina area, 1881-1998. *Natura croatica* 13 (1): 81-91.
- Stipičević, M., Petrović, I. & Matošević, T., 2000: Prvi nalaz limunaste pastirice *Motacilla citreola* u Hrvatskoj. *Natura Croatica*, 9(2): 93-105.
- Stumberger, B. & Samwald, O., 2016: Citrine Wagtail, *Motacilla citreola*. *Acrocephalus*, 37(168/169): 106-107.
- Tyler, S. & Kirwan, G.M., 2016: Citrine Wagtail (*Motacilla citreola*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. and de Juana, E. (eds), *Handbook of the Birds of the World Alive*, Lynx Edicions, Barcelona.
- <http://www.vijesti.me/vijesti/mali-labudovi-iz-tundre-prvi-put-doletjeli-u-crnju-goru-914431>

SUMMARY

As a part of ongoing research of bird fauna of Haljinići area, a regular survey and filming was conducted on 28.04.2015. Several duck species were observed in a quiet water surface, while the Little Egret (*Egretta garzetta*), Little Bittern (*Ixobrychus minutus*) and Gray Heron (*Ardea cinerea*) were observed in the coastal vegetation. Montagu's Harrier (*Circus pygargus*) and two Common Kestrels (*Falco tinnunculus*) were hunting above the fields, and the Wryneck (*Jynx torquilla*) was making loud calls from the nearby trees. Two yellowish wagtails were feeding along the water edge. After a long and careful observation, it was concluded that those were Citrine Wagtails (*Motacilla citreola*), and the video was made for later confirmation. Citrine Wagtail is 225th species recorded in the area of Haljinići and also a new bird species for Bosnia and Herzegovina.