

**Praćenje stanja ugroženih vrsta vaskularne flore
na području Donjeg Kamenjaka i medulinskog
arhipelaga, 2014. – 2015.
- prethodno djelomično izvješće**

Iako je preuranjeno davati zaključke o monitoringu nakon samo 1,5 godina praćenja neki rezultati su evidentni.

Sve vrste porodice kaćunovica (Orchidaceae) su strogo zaštićene a dobar dio spada u ugrožene. Praćene su sve vrste a obrađeno ih je 13.

12 vrsta kaćunovica zabilježeno je na 1622 mjesta, vrsta *Spiranthes spiralis* L. zabilježena je na 2662 mjesta, te je i dalje najbrojnija

kaćunovica na Kamenjaku, vrsta *Serapias cordigera* L. (srcolika kukavica) nova je vrsta u flori Kamenjaka i zabilježena je na 26 mjesta,

Vrsta *Ophioglossum lusitanicum* L. zabilježena je na 71 mjestu, te je u reviziji Crvenog popisa flore RH predložena promjena kategorije ugroženosti, iako su populacije pojedinih kaćunovica stabilne, za neke vrste (*Ophrys spp.*, *Serapias istriaca* Perko) zabilježen je pad brojnosti koji se može dovesti u vezu s intenzivnom ispašom na pojedinim travnjacima. Rotacija travnjaka u ispaši te smanjenje broja grla ili djelomična zamjena ovca/koza smanjila bi navedene pritiske. Obalni rub je, uz travnjake, skup staništa vjerovatno najizloženiji pritiscima. To se očituje po nestajanju ili većem smanjenju brojnosti pojedinih vrsta: *Calystegia soldanella* (L.) R. Br., *Eryngium maritimum* L., *Glaucium flavum* Crantz, *Narcissus tazetta* L., *Salsola soda* L.

Vrste *Anthemis tomentosa* L. i *Convolvulus lineatus* L. čije su populacije bile u opadanju, ograničavanjem pristupa motornim vozilima stabilne su a pustenasti jarmen (*Anthemis tomentosa* L.) pokazuje tendenciju blagog širenja.

Vrsta *Glaucium flavum* Crantz pronađena je, nakon dugo vremena, na rtu Škara. Invazivne vrste zabilježene su nanovo na četiri mjesta:

Carpobrotus acinaciformis (L.) L. Bolus

Datura stramonium L.

Xanthium spinosum L.

Nalazištu vrsta *Ophioglossum lusitanicum* L., *Cicendia filiformis* (L.) Delarbri i *Juncus capitatus* Weigel u uvali između Ivanšovice i Radovice (karta ispod), obzirom da je izloženo velikom pritisku, treba onemogućiti pristup samo motornim vozilima (kamena ili drvena prepreka).

Brana S. i sur.

Istarsko botaničko društvo Vodice, 2015.