

**ŠKOREC (*Sturnus vulgaris*) ČEDALJE POMEMBNEJŠI ŠKODLJIVEC  
OLJČNIKOV SLOVENSKE ISTRE**

Matjaž JANČAR<sup>1</sup>

<sup>1</sup>KGZS, Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

**IZVLEČEK**

Oljka je s 1300 ha zasajenih zemljišč najpomembnejša sadna vrsta na območju Slovenske Istre in druga sadna vrsta v Sloveniji. Zaradi večje intenzivnosti pridelave oljk se povečuje število do sedaj znanih škodljivcev oljčnikov, pojavljajo pa se tudi novi. Kot pomembnejši škodljivec se je v zadnjih letih pojavil tudi škorec (*Sturnus vulgaris*). Velike jate škorcev, ki se zbirajo v jeseni, tik pred obiranjem oljk, so občutnejšo škodo v oljčnikih povzročile v letu 2002. V prispevku so podani: opis škodljivca, škoda, ki jo povzroča in možnosti varstva oljk pred tem škodljivcem.

Ključne besede: škorec (*Sturnus vulgaris*), oljka, škoda, varstvo

**ABSTRACT**

**STARLING (*STURNUS VULGARIS*), AN INCREASINGLY IMPORTANT PEST IN  
OLIVE ORCHARDS OF SLOVENIAN ISTRIA**

With 1300 ha of olive orchards, olive is the most important fruit species in region of Slovenian Istria and second in Slovenia. The intensification of the olive oil production resulted recently in an increase of number of well-known olive pests. Increasing starling (*Sturnus vulgaris*) populations have become an unexpected consequence of increased olive tree cultivation. For the past few years, large flocks of starlings have been observed in the orchards where the birds cause significant damage to the trees and crops, particularly in the year 2002. Descriptions of a starling, the damage and some possibilities for its mitigation are presented in this paper.

Key words: starling (*Sturnus vulgaris*), olive, damage, protection

<sup>1</sup>univ. dipl. inž. agr., Pri hrastu 18, SI-5000 Nova Gorica