

مقاله‌ی کوتاه علمی

گزارش دو گونه مگس پارازیتوئید کرم گلوگاه انار، *Ectomyelois ceratoniae* (Lepidoptera: Pyralidae)

حسین کیشانی فراهانی، سید حسین گلدان‌ساز*

گروه حشره‌شناسی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج.

*مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: goldansz@ut.ac.ir

Report of two fly parasitoids of carob moth, *Ectomyelois ceratoniae* (Lepidoptera: Pyralidae)

H. Kishani Farahani, S. H. Goldansaz* and G. Sabahi

Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, University of Tehran, Karaj, Iran.

*Corresponding author, E-mail: goldansz@ut.ac.ir

Abstract

A study on larval parasitoids of carob moth, *Ectomyelois ceratoniae* Zeller, in pomegranate orchards in Ghale-Cham, Qom province and Tarom-e-sofla, Zanjan province was carried out in 2006-2007. Two species of fly parasitoids belonging to the family Tachinidae were collected and identified as *Fischeria bicolor* Robineau-Desvoidy and *Clausicella suturata* Rondani. The latter species is newly recorded from Iran.

طی بررسی‌هایی جهت شناسایی پارازیتوئیدهای لارو شب‌پرهی کرم گلوگاه انار *Ectomyelois ceratoniae* Zeller (Lep.: Pyralidae) در باغستان‌های انار استان قم، منطقه‌ی قله‌چم واقع در ۱۵ کیلومتری جنوب غربی شهر قم، و استان زنجان، منطقه‌ی طارم سفلی، که در طی سال‌های ۱۳۸۵-۸۶ صورت گرفت، ۲ گونه مگس پارازیتوئید از خانواده Tachinidae از روی لاروهای شب‌پرهی فوق جمع‌آوری گردید:

- گونه‌ی *Fischeria bicolor* Robineau-Desvoidy از منطقه‌ی طارم سفلی در استان زنجان جمع‌آوری شد و توسط دکتر Hans-Peter Tschorzing از موزه‌ی Naturkundemuseum از کشور آلمان مورد شناسایی قرار گرفت. این گونه برای اولین بار به عنوان پارازیتوئید لارو شب‌پرهی کرم گلوگاه انار در جهان معرفی می‌شود.

- گونه‌ی *Clausicella suturata* Rondani از منطقه‌ی قله‌چم در استان قم جمع‌آوری شد و توسط دکتر Theo Zeegres از موزه‌ی Einkenlann Entomology از کشور هلند شناسایی شد. این

گونه که برای اولین بار از ایران گزارش می‌شود، قبلاً توسط Gothilf (1969) به عنوان پارازیتوئید مرحله‌ی لاروی کرم گلوگاه انار در فلسطین اشغالی معرفی شده است.

منابع

- Gothilf, S. (1969) Natural enemies of the carob moth *Ectomyelois ceratoniae* Zeller. *Ennomophaga* 14(2), 195-202.