

## یادداشت علمی

# اولین گزارش سه گونه مگس پارازیتوئید لارو *Mythimna loreyi* Dup. (Lep.: Noctuidae) در ایران

نگارش

مهرداد پرچمی عراقی<sup>۱</sup>

با مطالعه مگس‌های پارازیتوئید لارو شب‌پره برگ‌خوار ذرت *Mythimna (Acantholeucania) loreyi* Dup. که در سال ۱۳۷۳ توسط مهدی ناصری از مزارع استان آذربایجان غربی جمع‌آوری شده بودند، سه گونه مگس متعلق به خانواده Tachinidae تشخیص داده شد که برای اولین بار از ایران گزارش می‌شوند و عبارتند از:

1 - *Linnaemya (Linnaemya) vulpina* (Fallen, 1810)

این گونه در منطقه پالئارکتیک از اروپا و آسیای مرکزی گزارش شده است و به عنوان پارازیتوئید گونه‌هایی از خانواده Noctuidae شناخته شده که نام این گونه‌ها در ذیل آورده می‌شود:

*Blepharita satura* Denis & Schiff., *Lycophotia porphyrea* Schiff.

*Nonagria geminipuncta* Haw., *Chilodes maritima* Tausch.

2 - *Tachina (Eudoromyia) nupta* (Rondani, 1859)

این گونه در منطقه پالئارکتیک از اروپا، قفقاز، ازبکستان، مغولستان، چین و ژاپن گزارش شده است.

3 - *Tachina (Echinogaster) praeceps* Meigen, 1824

این گونه در منطقه پالئارکتیک از رومانی، اوکراین، قفقاز، ترکمنستان، ازبکستان، قرقیزستان گزارش شده است و پارازیتوئید گونه‌هایی از خانواده Noctuidae، Lasiocampidae، Arctiidae و Sphingidae می‌باشد.

۱ - مؤسسه تحقیقات آفات و بیماریهای گیاهی

Scientific Note

The first record of three parasitoid flies  
(Dup.: Tachinidae) on *Mythimna loreyi*  
Dup. (Lep.: Noctuidae) larva in Iran

By

M. Parchami-Araghi <sup>1</sup>

The parasitoid tachinid flies on *Mythimna loreyi* Dup. larva, which were collected by M. Naseri from West-Azarbaijan fields in 1994, were studied and identified as follows:

1 - *Linnaemya (Linnaemya) vulpina* (Fallen, 1810)

The species is reported in Palaearctic Region from Europe and central Asia, as parasitoid of following species of Noctuidae:

*Blepharita satura* Denis & Schiff., *Lycophotia porphyrea* Schiff.  
*Nonagria geminipuncta* Haw., *Chilodes maritima* Tausch.

2 - *Tachina (Eudoromyia) nupta* (Rondani, 1859)

The species is reported from Europe, Caucasus, Uzbekistan, Mongolia, China and Japan.

3 - *Tachina (Echinogaster) praeceps* Meigen, 1824

The species is reported from Romania, Ukraine, Caucasus, Turkmenia, Uzbekistan and Kirgizia, as parasitoid of some species of Noctuidae, Lasiocampidae, Lymantriidae, Arctiidae and Sphingidae.

---

1 . Eng. M. Parchami-Araghi, Plant Pests and Dise. Res. Institute