

یادداشت علمی

معرفی یک گونه زنبور پارازیتوئید و یک جنس هیپرپارازیتوئید جدید برای فون ایران

نگارش

تقی درویش مجنی^۱

از بین نمونه‌های زنبورهای پارازیتوئید شته جمع‌آوری شده در منطقه گرگان و گنبد که جهت تشخیص و تأیید برای پروفیسور Stary در جمهوری چک ارسال گردید، یک گونه زنبور پارازیتوئید و یک جنس هیپرپارازیتوئید برای اولین بار توسط نگارنده گزارش می‌شود.

۱ - *Aphidius rhopalosiphi* De Stefani - Perez, 1902 (خانواده Aphidiidae)

پارازیتوئید شته سبز گندم (*Sitobion avenae* F.)، حالت مومیایی قهوه‌ای‌رنگ، روی گندم، گرگان و گنبد، خرداد ۱۳۷۲، جمع‌آوری‌کننده: درویش مجنی.

۲ - جنس *Charips* Marshall (خانواده Charipidae) هیپرپارازیتوئید زنبورهای پارازیتوئید *Aphidius* روی شته‌های غلات *Sitobion avenae* F.، *Rhopalosiphum maidis*، *Rh. padi*، *Metopolophium dirhodum*، روی گندم، گرگان و گنبد، خرداد ۱۳۷۲، جمع‌آوری‌کننده: درویش مجنی.

۱ - بخش تحقیقات آفات و بیماری‌های گیاهی، مرکز تحقیقات کشاورزی گرگان و گنبد - گرگان - صندوق پستی ۴۹۱۶۵-۳۶۳

Scientific Note

An introduction to one parasitoid wasps species and one new Hyperparasitoid wasps Genus for the fauna of Iran

By

T.D. Mojeni ¹

KEY WORDS: *Hymenoptera*, *Aphidiidae*, *Charipidae*, Fauna, new records, Iran

SUMMARY

Among the specimens of Aphis parasitoid wasps collected from Gorgan & Gonbad region which were sent to Pr. Stary in Czech republic for Identification and confirmation, one species of parasitoid and one Genus of hyperparasitoid wasps are reported here as new for the fauna of Iran.

- 1 - *Aphidius rhopalosiphi* De Stefani - Perez, 1902 (Aphidiidae), Parasitoid of *Sitobion avenae* (F.), Mummy, light brownish, on wheat, Gorgan and Gonbad, May 1993, D. Mojeni.
- 2 - *Charips* Marshall (Charipidae), Hyper parasitoid of parasitoid wasps (Aphidius) of cereal aphids, (*Sitobion avenae* F.), *Rhopalosiphum maidis* L., *Rh. padi*, *Metopolophium dirhodum*; on wheat, Gorgan and Gonbad, May 1993, Darvish Mojeni.

1 . Eng. T.D. Mojeni, Dept. of Plant Pests and Diseases Research, Agriculture Research Center, Gorgan and Gonbad, P.O.Box 49165-363, Gorgan - IRAN