

## مقاله‌ی کوتاه علمی

گزارش جدیدی از کنه‌های *Parasitengona* خشکی‌زی (**Acari: Prostigmata: Trombidiidae**) از ایرانعلی صدقی<sup>۱</sup>، علیرضا صبوری<sup>۲\*</sup>، محمد علی اکرمی<sup>۳</sup> و سلطان رون<sup>۱</sup>

۱- گروه گیاه‌پزشکی، دانشکده‌ی کشاورزی، دانشگاه زابل، ۲- گروه گیاه‌پزشکی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ۳- بخش گیاه‌پزشکی، دانشکده‌ی کشاورزی، دانشگاه شیراز، شیراز.

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

**A new report of terrestrial *Parasitengona* mites (Acari: Prostigmata: Trombidiidae) from Iran**A. Sedghi<sup>1</sup>, A. Saboori<sup>2&\*</sup>, M. A. Akrami<sup>3</sup> and S. Ravan<sup>1</sup>

1. Department of Plant Protection, College of Agriculture, Zabol University, Zabol, Iran, 2. Department of Plant Protection, College of Agriculture, University of Tehran, Karaj, Iran, 3. Department of Plant Protection, College of Agriculture, Shiraz University, Shiraz, Iran.

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

**Abstract**

During 2009, in the course of a faunistic survey of terrestrial *Parasitengona* mites in Jahrom region, *Ronaldothrombium bellator* (Southcott, 1986) (Acari, Trombidiidae) was collected and identified for the first time from Iran. It was collected as ectoparasite of an unidentified Araneae, which is a new host for *R. bellator*.

*Ronaldothrombium* Makol تاکنون دو گونه از سراسر دنیا گزارش شده است (Makol, 2007). لاروهای گونه‌ی *R. bellator* به تعداد فراوان از محل اتصال قفسه‌ی سینه به شکم عنکبوت در ارتفاع ۱۹۱۳ متری از سطح دریا، طول جغرافیایی ۲۸ درجه و ۳۰ دقیقه، و عرض جغرافیایی ۵۳ درجه و ۳۴ دقیقه جمع‌آوری شد. عنکبوت نیز میزبان جدیدی برای این گونه است.

در بررسی فون کنه‌های *Parasitengona* خشکی‌زی در منطقه‌ی جهرم در سال ۱۳۸۸، گونه‌ی *Ronaldothrombium bellator* (Southcott, 1986) متعلق به راسته‌ی پیش‌استیگمایان (Acari, Prostigmata) و خانواده‌ی Trombidiidae از روی یک گونه عنکبوت (Araneida) جمع‌آوری و شناسایی شد. این گونه برای اولین بار از ایران گزارش می‌شود. از جنس

**منابع**

- Makol, J. (2007) Generic level review and phylogeny of Trombidiidae and Podothrombidiidae (Acari, Actinotrichida, Trombidoidea) of the world. *Annales Zoologici* 57 (1), 1-194.
- Southcott, R. V. (1986) Studies on the taxonomy and biology of the subfamily Trombidiinae (Acarina: Trombidiidae) with critical revision of the genera. *Australian Journal of Zoology, Supplementary Series* 123, 1-116.