

## مقاله کوتاه

### اولین گزارش کنه *Proctotydaeus schistocercae* (Trombidiformes : Iolinidae) مرتبط با ملخ صحرایی در ایران

هادی استوان\*

دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، گروه حشره شناسی، فارس، ایران

#### چکیده

تحقیقات متعددی در جنوب ایران طی سالهای ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۹ جهت شناسایی کنه های مرتبط با ملخها صورت گرفت. در این بررسی ملخهای جمع آوری شده از نظر وجود کنه بویژه در ناحیه قفسه سینه و بالها بررسی شدند. از کنه های جدا شده از روی ملخها پس از شفاف سازی، با استفاده از مایع هویر اسلاید میکروسکوپی تهیه و سپس به همراه گونه های ملخهایی که روی آنها بودند شناسایی شدند. در بین گونه های شناسایی شده کنه *Proctotydaeus schistocercae* Fain & Evans, 1966 متعلق به خانواده Iolinidae و راسته Trombidiformes از روی حشرات بالغ ملخ صحرایی (*Schistocerca gregaria* (Forskal)) از منطقه اهواز استان خوزستان جمع آوری گردید. این اولین گزارش از وجود این کنه در ایران و به احتمال زیاد اولین گزارش در مورد ارتباط این کنه با ملخ صحرایی *S. gregaria* در دنیا است.

واژه های کلیدی : ملخ صحرایی، اهواز، ایران

#### مقدمه

کنه های خانواده Prostigmata به راسته Iolinidae و زیرراسته Trombidiformes تعلق دارند. بر اساس تحقیقات Andre & Fain (2000) این خانواده به سه زیر خانواده Pronematinae و Iolininae.Tydaeolinae تقسیم بندی می شود. پاهای جلویی در کنه های این خانواده از نظر نحوه عمل و شکل شبیه به پالپ (پدی پالپ) بوده و در ناحیه جنسی

\* مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی : ostovan2001@yahoo.com  
تاریخ دریافت : ۹۰/۱۲/۲۱ ، تاریخ پذیرش : ۹۱/۲/۹

این کنه ها زوائد جنسی وجود ندارد، گونه های مختلف این کنه ها زندگی های متفاوتی به شکل آزاد در خاک، روی گیاهان، در داخل لانه زنبورها، به شکل فورزی و یا مرتبط با حشرات دارند. خانواده Iolinidae در دنیا (شامل هر سه زیر خانواده)، حدود ۱۲۵ گونه توصیف شده متعلق به ۳۶ جنس دارد (Krantz & Walter, 2009). بر اساس آخرین تقسیم بندي صورت گرفته توسط Andre & Fain (2000)، جنس *Proctotydaeus* در زیر خانواده *Pronematinae* قرار داده شده است. گونه های مختلفی از این زیر خانواده از روی شب پره ها جمع آوری و گزارش شده اند (Treat, 1975). از جنس *Proctotydaeus* Berlese, 1911 اولین بار توسط (Fain & Evans) از گونه *P. galapagensis* و *P. schistocercae* از قفسه سینه و بالهای ملخ (*Schistocerca melanocera*) (Stal, 1860) از کشور اکوادور، منطقه گالاپاگوس جزیره سانتا کروز جمع آوری و توصیف گردیدند. در بررسیهای صورت گرفته توسط Kazmierski (1988) علاوه بر مروری بر روی گونه های مختلف جنس *Proctotydaeus* در دنیا، گونه های جدیدی از این جنس نیز توصیف شدند. وجود اندام تناسلی (aedeagus) در برخی از کنه های نر خانواده Iolininae که در هنگام جفت گیری باعث انتقال مستقیم اسپرم به کنه های ماده می شود ممکن است ناشی از سازگاریهای تکاملی برای ارتباط کامل کلیه مراحل زیستی یک کنه با حشرات باشد و چنین ارتباطی در بین گونه های جنس *Proctotydaeus* با ملخها وجود دارد (Krantz & Walter, 2009). در تحقیقات صورت گرفته در ایران در مورد کنه های مرتبط با ملخ مراکشی *Dociostarus maroccanus* Thunb. پنج گونه کنه از روی این ملخ گزارش گردیده است (Ostovan, 2005).

## مواد و روش ها

در سالهای ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۹ برای شناسایی کنه های مرتبط با ملخها در مناطق جنوبی ایران به ویژه مناطق اهواز و کازرون، ملخ های جمع آوری شده به طور مستقیم زیر استریومیکروسکوپ مورد بررسی قرار گرفته و کنه هایی که روی قسمتهای مختلف بدن ملخها شامل سر، قفسه سینه، بالها و پاهای چسبیده بودند بوسیله سوزن یا پنس ظریف جدا گردیدند. پس از شفاف سازی کنه ها در محلول لاکتوفل با استفاده از مایع هویر از آنها اسلايد میکروسکوپی تهیه شد. شناسایی کنه ها با استفاده از منابع موجود همراه با شناسایی ملخها انجام و با استفاده از استریومیکروسکوپ از نمونه های شناسایی شده عکس تهیه گردید. از میکرومتر چشمی نیز برای اندازه گیری بخش های مختلف بدن کنه ها استفاده شد.

## نتایج

در این تحقیق گونه های مختلفی از کنه های مرتبط با ملخها جمع آوری شدند که در بین گونه های شناسایی شده کنه *Proctotydaeus schistocercae* Fain & Evans, 1966

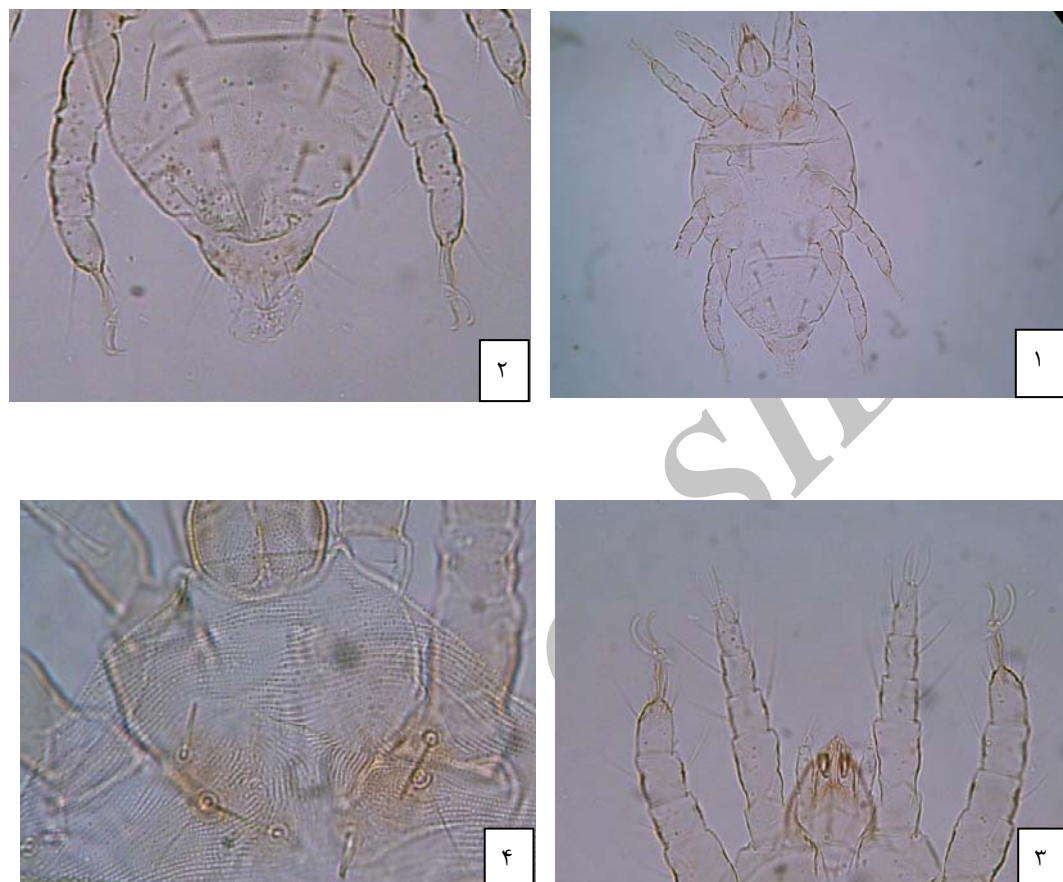
متعلق به خانواده Iolinidae و راسته Trombidiformes Prostigmata از روی بالها و قفسه سینه ملخ صحرایی (*Schistocerca gregaria* (Forskal) در منطقه اهواز استان خوزستان در تاریخ ۱۳۷۸/۳/۲۰ و به تعداد ۱۲ کنه ماده و دو کنه نر جمع آوری گردید. این اولین گزارش از وجود این کنه در ایران و به احتمال زیاد اولین گزارش در مورد ارتباط این کنه با ملخ صحرایی *S. gregaria* در دنیا است. نمونه‌های این کنه در کلکسیون کنه‌شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس نگهداری می‌شود.

**مشخصات گونه *Proctotydaeus schistocercae* بر اساس توصیف (Fain & Evans 1966):**

بدن کنه های ماده کشیده و در انتهای بدن دارای بادکش اطراف مخرجی، در نمونه هولوتیپ ایدیوزما به طول ۴۳۵ میکرومتر (شامل بادکش مخرجی) و عریض‌ترین قسمت آن ۲۱۰ میکرومتر و طول کل بدن شامل ایدیوزوما و گناتوزوما ۴۹۵ میکرومتر، شیار سجوگال خیلی کم مشخص، کوتیکول سطح بدن در قسمت پاهای گناتوزوما دارای نقوش مخطط خیلی ظریف و منقوط، سوراخ تناسلی به شکل افقی و نزدیک انتهای بدن، مخرج در انتهای بدن بوسیله یک بادکش شفاف پوشیده شده است. پیش ران پاهای اول و دوم و همچنین سوم و چهام به هم چسبیده و بین آنها به شکل دو به دو فاصله وجود دارد. پاهای اول کمی باریکتر و کوتاه‌تر از پاهای دوم، در انتهای حالت بریده و بدون امپودیوم و ناخن ولی چهار موی ستبر انتهایی دارد. پنجه سایر پاهای نزدیک به انتهای خیلی باریک شده و دارای دو ناخن خیلی مشخص همراه با یک امپودیوم پروش خیلی کوچک است. سطح پشتی بدن در ناحیه پروپودوزوما دارای یک جفت موی حسی سنسیلای بلند و باریک به طول ۷۵ میکرومتر و سایر موهای روی پروپودوزوما و هیستروزوما از d<sub>1</sub> تا d<sub>2</sub> و از ۱۱ تا ۱۲ ضخیم و اره ای و این موها به شکل نیمه استوانه ای و یا کمی دوکی شکل که در انتهای حالت بریده شده دارند، در بین دو موی سنسیلای، موهای اطراف میانی (paramedian setae) در انتهای دو شاخه که حدود ۲۳ تا ۳۰ میکرومتر اندازه دارند. در نمونه های کنه های ماده جمع آوری شده از اهواز (شکلهای اصلی ۱ تا ۴)، میانگین طول گناتوزوما (۶۵-۷۵) ۶۸/۷۵ میکرومتر، طول ایدیوزوما (۴۲۵-۴۰۰) ۴۱۳/۷۵ میکرومتر و عریض‌ترین قسمت آن (۲۰۰-۲۳۰) ۲۱۵ میکرومتر اندازه گیری شد.

در کنه نر آلوتیپ، ایدیوزوما به طول ۳۶۰ میکرومتر و عریض‌ترین قسمت آن ۱۸۰ میکرومتر (همراه با بادکش مخرجی)، اپیستوزوما مخروطی شکل، نقوش روی سطح پشتی بدن شبیه به کنه های ماده ولی در ناحیه پروپودوزوما فاقد حالت منقوطی، مخرج انتهایی و بوسیله یک بادکش غشایی که از کنه های ماده کوچکتر است احاطه شده، اندام تناسلی نر دارای خمیدگی، پاهای به نسبت از کنه های ماده ضخیم تر همراه با ناخنهاست سبب که نسبت به کنه های ماده امپودیوم بزرگتری دارد. در دو کنه نر جمع آوری شده از اهواز (شکلهای اصلی ۵ تا

۷)، طول گناتوزوما ۶۰ و ۶۲ میکرومتر، طول ایدیوزوما ۳۳۵ و ۳۴۰ میکرومتر و عریض ترین قسمت ایدیوزوما در هر دو نمونه ۱۹۰ میکرومتر اندازه گیری شد.



شکل ۱-۴- کنه ماده : ۱- شکل ظاهری-۲- بادکش اطراف مخرجی  
۳- پاهای اول و دوم -۴- نقش و موهای سطح پشتی پروپودوزوما

**Figure 1-4.** *Proctotydaeus schistocercae* Female : 1- General habitus 2- Preanal sucker 3- First and Second legs 4- Striata and hairs an propodosoma





شکل ۷-۵- کنه نر -۵: *Proctotydaeus schistocercae*  
-۶- اندام تناسلی خنجر مانند -۷- پای دوم

**Figure 5-7.** *Proctotydaeus schistocercae* Male : 5- General habitus  
6- Ensiform genital organ 7- Second leg

## منابع

- Andre, H. M. & Fain, A. 2000. Phylogeny, ontogeny and adaptive radiation in the superfamily Tydeoidea (Acari: Actinedida), with a reappraisal of morphological characters. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 130: 405-448.
- Fain, A. & Evans, G. O. 1966. The genus *Proctotydaeus* Berl. (Acari: Iolinidae) with descriptions of two new species. *Annals and Magazine of Natural History*, 9:149-157.
- Kazmierski, A. 1998. A review of the genus *Proctotydaeus* Berlese (Actinedida: Tydeidae : Pronematinae). *Acarologia*, 39 (1): 33-47.
- Krantz, G. W. & Walter, D. E. 2009. *A Manual of Acarology*. 3rd ed. Texas Tech University Press, USA.
- Ostovan, H. 2005. Mites associated with *Dociostarus maroccanus* Thunb.(Orth.:Acrididae) from Iran. 57<sup>th</sup> International Symposium on Crop Protection Belgium, Gent, p 240.
- Treat, A. E. 1975. *Mites and Moths and Butterflies*. Cornell University Press Ltd, USA.

## Short Communication

### The first report of *Proctotydaeus schistocercae* (Trombidiformes : Iolinidae), associated with desert locust in Iran

Hadi OSTOVAN

Department of Entomology, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Fars, Iran  
(Corresponding author, E-mail: ostovan2000@yahoo.com)

#### Abstract

Several investigations was undertaken during 1999-2000 in south of Iran to collect mites associated with grasshoppers. Field collected grasshoppers were examined for the presence of mites on the body as well as thorax and wings. Mites were collected, cleared and mounted in Hoyer's medium for study and the host grasshoppers identified. One species of Iolinid mites , *Proctotydaeus schistocercae* Fain & Evans, was collected from adults of desert locust, *Schistocerca gregaria* (Forskal)(Orthoptera: Acrididae) in Ahvaz region, Khuzestan province. This is the first record of *P.schistocercae* in Iran, and is most probably the first report of this species associated with *S.gregaria* in the world.

**Key words :** *Proctotydaeus schistocercae* , Iolinidae, Desert locust , Ahvaz , Iran