

## مقاله کوتاه علمی

### گزارش جدید دو گونه از کنه‌های نهان‌استیگمای خانواده Quadroppiidae (Acari: Oribatida) از ایران

محمدعلی اکرمی<sup>۱\*</sup>، مصطفی میرزاپور<sup>۱</sup> و کریم حداد ایرانی‌نژاد<sup>۲</sup>

۱- گروه گیاه‌پزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز، شیراز، ۲- گروه گیاه‌پزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز، تبریز.

\*مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: akrami@shirazu.ac.ir

### New report of two species of the family Quadroppiidae (Acari: Oribatida) for the fauna of Iran

M. A. Akrami<sup>1&\*</sup>, M. Mirzaei<sup>2</sup> and K. Haddad Irani-Nejad<sup>2</sup>

1. Department of Plant Protection, College of Agriculture, Shiraz University, Shiraz, Iran, 2. Department of Plant Protection, College of Agriculture ,Tabriz University, Tabriz, Iran.

\*Corresponding author, E-mail: akrami@shirazu.ac.ir

#### Abstract

In the course of the faunistic survey of oribatid mites (Acari, Oribatida) in Shend-Abad region of Iranian province of East Azarbaijan -2008 to 2009- two species of the family Quadroppiidae, *Quadroppia (Quadroppia) quadricarinata* (Michael) and *Quadroppia (Coronoquadroppia) nasalis* Gordeeva, were collected and identified. Both species are newly recorded from Iran.

#### - *Quadroppia (Coronoquadroppia) nasalis* Gordeeva

اندازه بدن  $214 \times 124$  میکرومتر، دارای زایده‌ای به شکل عدد 8 در ناحیه پیشانی، و فاقد زایده مستطیلی‌شکل در ناحیه بین بوتريیدیوم است.

#### - *Quadroppia (Quadroppia) quadricarinata* (Michael)

اندازه بدن  $226 \times 137$  میکرومتر، فاقد زایده‌ای به شکل عدد 8 در ناحیه پیشانی، و دارای زایده مستطیلی‌شکل در ناحیه بین بوتريیدیوم است.

علاوه بر صفات تشخیصی فوق‌الاشاره، در گونه *Quadroppia (Coronoquadroppia) nasalis* Q. خط داخلی کریستال طویل‌تر از گونه *Quadroppia (Quadroppia) quadricarinata* Q. باشد. هر دو گونه در تاریخ ۱۳۸۷/۵/۲۴ از خاک باغ درختان هلو جمع آوری شدند و هم‌اکنون به صورت اسلاید میکروسکوپی در گروه گیاه‌پزشکی دانشگاه‌های شیراز و تبریز نگهداری می‌شوند.

کنه‌های خانواده Quadroppiidae (Acari, Oribatida) با دارا بودن سه جنس و ۲۳ گونه، به بالاخانواده Oppioidea تعلق دارند (Subias, 2004). کنه‌های این خانواده بیشتر در خاک و برگ‌های در حال پوسیدن یافت می‌شوند و رژیم غذایی قارچ‌خواری دارند (Smith et al., 1998). در این کنه‌ها که متعلق به گروه Apterogasterina هستند، نتوگاستر بدون پترومورف و اندام‌های اکتوتاکسیک بوده، پرودورسوم دارای کوستولا و نتوگاستر در ناحیه شانه دارای کریستا می‌باشد (Balogh & Balogh, 1992).

در بررسی فون کنه‌های نهان‌استیگمای منطقه شندآباد استان آذربایجان شرقی که در سال‌های ۱۳۸۷-۸۸ انجام شد، دو گونه از اریبیاتیدهای خانواده Quadroppiidae برای فون ایران جدید تشخیص داده شد. قبل از این پژوهش، از این خانواده تنها گونه *Quadroppia (Coronoquadroppia) iranica* Akrami & Subias, 2009 از ایران گزارش شده بود & (Subias, 2009).

منابع

- Akrami, M. A. & Subias, L. S.** (2009) A new species of the family Quadroppiidae and a new subspecies of the family Oppiidae (Acari, Oribatida) from Iran. *Journal of the Acarological Society of Japan* 18, 65-71.
- Balogh, J. & Balogh, P.** (1992) *The oribatid mites genera of the world*. Vol. I, 263 pp. Hungarian Natural History Museum, Budapest.
- Smith, I. M., Lindquist, E. E. & Behan-Pelletier, V. M.** (1998) Mites (Acari): assessment of species diversity in the Montane Cordillera Ecozone. Available from: [http://www.naturewatch.ca/eman/reports/publications/99\\_montane/mites/mites04.html](http://www.naturewatch.ca/eman/reports/publications/99_montane/mites/mites04.html) (accessed May 2010).
- Subias, L. S.** (2004). Listado sistematico, sinonimico y biogeografico de los acaros oribatidos (Acariformes, Oribatida) del mundo (1758-2002). *Graellsia* 60 (Número extraordinario), 3-305.