

یادداشت علمی

گزارش یک جنس و یک گونه کنه از راسته‌ی پیش استیگمایان از ایران

مهدی جلائیان^۱ و فرشید نوربخش^۲

در تحقیقی که روی فون بند پایان جنگل‌های بلوط (*Quercus* sp.) منطقه لردگان واقع در استان چهارمحال و بختیاری طی سال‌های ۸۰-۸۲ صورت گرفت، تعداد ۸ گونه از ۶ خانواده مختلف از کنه‌های راسته پیش استیگمایان (Prostigmata) جمع‌آوری و مورد شناسایی قرار گرفت که یک جنس و یک گونه برای اولین بار از ایران (*) و بقیه گونه‌ها برای اولین بار از استان چهارمحال و بختیاری گزارش می‌شوند. تمام نمونه‌ها مورد تأیید دکتر Ueckermann از آفریقای جنوبی قرار گرفته است.

Camerobiidae: *Tycherobius** sp.

Cunaxidae: *Cunaxa capreola* (Berlese)

Bdellidae: *Biscirus arenarius** Wallace & Mahon

Bdella sp.

Neomolgus sp. near *lumarius* Atyeo & Tuxen

Stigmaeidae: *Eustigmaeus* sp.

Teneriffiidae: *Austroteneriffia kamalii* Ueckermann & Khanjani

Raphignathidae: *Raphignathus* sp.

۱- گروه گیاه‌پزشکی، دانشکده‌ی کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان

۲- گروه خاک‌شناسی، دانشکده‌ی کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان

این یادداشت علمی در تاریخ ۱۳۸۳/۳/۱۹ دریافت و چاپ آن در تاریخ ۱۳۸۳/۱۰/۱۶ به تصویب نهایی رسید.

Scientific Note

Report of a Genus and Species of Prostigmata (Acari) from Iran

M. Jalaieian¹ and F. Nourbakhsh²

During 2001-2003, a survey was conducted on the arthropod fauna of oak (*Quercus* sp.) forests of Chaharmahal-va-Bakhtiary province. Eight species belonging to 6 families from prostigmatic mites (Acari) were collected and identified that one genera and one species were identified as new records for Iran (*) and other species as new for Chaharmahal-va-Bakhtiary province. Dr Ueckermann confirmed all species.

Camerobiidae: *Tycherobius** sp.

Cunaxidae: *Cunaxa capreola* (Berlese)

Bdellidae: *Biscirus arenarius** Wallace & Mahon

Bdella sp.

Neomolgus sp. near *lumarius* Atyeo & Tuxen

Stigmaeidae: *Eustigmaeus* sp.

Teneriffiidae: *Austroteneriffia kamalii* Ueckermann & Khanjani

Raphignathidae: *Raphignathus* sp.

1- Dept. of Plant Protection, College of Agriculture, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

2- Dept. of Plant Protection, College of Agriculture, University of Tehran, Karaj, Iran