

مقاله کوتاه

مطالعه مقدماتی کنه‌های Oribatida (Acari) در بنادر عسلویه و لنگه، ایران

محمود علی خانی*^۱، تورج ارکانی^۱، حسین هاشم‌زاده^۲، رضا وفایی شوشتری^۳

۱- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اراک، باشگاه پژوهشگران جوان، اراک، ایران

۲- گروه حشره‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اراک، اراک، ایران

۳- استادیار، گروه حشره‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اراک، اراک، ایران

چکیده

طی سال‌های ۱۳۸۷-۱۳۸۸ در مطالعه کنه‌های اربیاتید در جنوب ایران، ۶ جنس متعلق به ۶ خانواده جمع‌آوری شدند که تعداد ۵ نمونه در سطح گونه شناسایی شدند. در بین آن‌ها، ۳ جنس و ۲ گونه که با علامت ستاره مشخص شده‌اند برای اولین بار از ایران گزارش می‌شود.

گونه *Hypozetes translamellatus* دارای بیشترین تعداد نمونه در محل‌های نمونه‌برداری بوده است. خانواده Scheloribatidae دارای بیشترین گونه شناسایی شده است. خانواده‌های Scheloribatidae، Tegoribatidae و Oribatulidae به ترتیب دارای بیشترین پراکنش در محل‌های نمونه‌برداری بودند. اسامی علمی جنس و گونه‌ها به شرح ذیل است:

*Heptacarus** sp., (Lohmanniidae); *Damaeolus asperatus** (Berlese, 1904), (Damaeolidae); *Oribatula (Zygoribatula) undulata* Berlese, 1916, (Oribatulidae); *Schelorbates fimbriatus* Thor, 1930. *S. praeincisus* (Berlese, 1910), (Scheloribatidae); *Hypozetes* translamellatus** Wallwork, 1965, (Tegoribatidae); *Lamellobates** sp., (Mycobatidae).

واژه‌های کلیدی: کنه‌های اربیاتید، گزارش جدید، بنادر عسلویه و لنگه، ایران

* نویسنده رابط، پست الکترونیکی: mahmud.alikhani@gmail.com

تاریخ دریافت مقاله (۸۹/۱۰/۱۱) - تاریخ پذیرش (۹۰/۴/۹)