

بررسی فونستیک و دامنه میزبانی زنبورهای خانواده Encyrtidae در بخش‌هایی از استان‌های لرستان و مرکزی

سیده شراره گلپایگانی^{۱*}، علی اصغر طالبی^۲، حسینعلی لطفعلی‌زاده^۳، احسان رخشانی^۴

۱- دانش‌آموخته کارشناسی ارشد، حشره‌شناسی کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اراک

۲- گروه حشره‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

۳- بخش تحقیقات آفات و بیماری‌های گیاهی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی تبریز

۴- گروه گیاه‌پزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زابل، زابل

چکیده

در این تحقیق زنبورهای پارازیتوئید شپشک‌های گیاهی (Hem., Coccoidea) از خانواده Encyrtidae طی سال ۱۳۸۶ در برخی از مناطق استان‌های لرستان و مرکزی مورد بررسی قرار گرفت. براساس نتایج به‌دست آمده، ۱۱ گونه زنبور پارازیتوئید به شرح زیر جمع‌آوری و شناسایی گردید. بر اساس منابع موجود، دو گونه که با ستاره مشخص شده‌اند برای اولین بار از ایران گزارش می‌شوند:

Blastothrix sericea (Dalman, 1820)
Discodes coccophagus (Ratzeburg, 1848)
Encyrtus aurantii (Geoffroy, 1785)
Microterys cuprinus (Nikol'skaya, 1952)*
Microterys hortulanus Erdos, 1956
Cheiloneurus claviger Thomson, 1876
Habrolepis dalamanii (Westwood, 1837)
Zaomma lambinus (Walker, 1837)
Metaphycus lounsburyi (Howard, 1898)
Metaphycus chermis (Fonscolombe, 1832)*
Metaphycus sp.

ویژگی‌های مورفولوژیک، دامنه میزبانی و انتشار جغرافیایی دو گونه جدید برای فون حشرات ایران مورد بحث و بررسی قرار گرفته است.

واژه‌های کلیدی: Hymenoptera، شپشک‌های گیاهی، Encyrtidae، پارازیتوئید، ایران

*نویسنده رابط، پست الکترونیکی: shararehgolpayegani@gmail.com

تاریخ دریافت مقاله (۸۸/۸/۷) - تاریخ پذیرش مقاله (۸۹/۲/۷)

