

## عنوان مقاله:

مگس های میوه (Diptera: Tephritidae) برخی علف های هرز استان آذربایجان شرقی و معرفی یک گونه جدید برای فون ایران

## محل انتشار:

فصلنامه تحقیقات آفات گیاهی، دوره 3، شماره 3 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

صمد خاقانی نیا

یاسر قراجه داغی

## خلاصه مقاله:

خانواده Tephritidae Newman, ۱۸۳۴ با دارا بودن گونه های آفت و عوامل بیوکنترل علف های هرز برخی از خانواده های گیاهی، یکی از مهم ترین خانواده ها از راسته Diptera محسوب می شود. بررسی هایی به منظور جمع آوری و شناسایی گونه های خانواده Tephritidae و گیاهان میزبان آن ها در استان آذربایجان شرقی طی سال های ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱ انجام شد. در این بررسی، تعداد ۱۵ گونه متعلق به ۲ زیرخانواده، ۷ قبیله و ۱۳ جنس از افراد خانواده Tephritidae به همراه ۱۷ گونه علف هرز به عنوان گیاهان میزبان آن ها از ۳ خانواده گیاهی (Asteraceae، Apiaceae، Lamiaceae) در استان آذربایجان شرقی مورد مطالعه قرار گرفت. گونه Aciura afghana (Hering, ۱۹۶۱) برای اولین بار از ایران گزارش می شود. اسامی گونه های مگس ها به شرح زیر است. Acanthiophilus helianthi (Rossi, ۱۷۹۴), Aciura afghana (Hering, ۱۹۶۱), Ensina sonchi (Linnaeus, ۱۷۶۷), Euaresta bullans (Wiedemann, ۱۸۳۰), Euleia heraclei (Linnaeus, ۱۷۵۸), Heringina guttata (Fallen, ۱۸۱۴), Orellia stictica (Gmelin, ۱۷۹۰), Oxyaciura tibialis (Robineau-Desvoidy, ۱۸۳۰), Sphenella marginata (Fallen, ۱۸۱۴), Tephritis cometa (Loew, ۱۸۴۰), Tephritis postica (Loew, ۱۸۴۴), Tephritomyia lauta (Loew, ۱۸۶۹), Trupanea amoena (Frauenfeld, ۱۸۵۷), Urophora quadrifasciata (Meigen, ۱۸۲۶), Xyphosi miliaria Hendel, ۱۹۲۷.

## کلمات کلیدی:

Tephritidae, Weeds, Aciura afghana, East Azarbaijan province

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1737759>

