

### مقاله کوتاه

## گزارش دو گونه جدید مگس تاکینیده از ایران

مصطفی نیکدل<sup>۱</sup>، علی اصغر دردایی<sup>۱</sup>، بهمن صدقیان

طی مطالعات مربوط به شناسایی عوامل کنترل کنش طبیعی پروانه برگخوار دم‌قهوه‌ای بلوط در جنگلهای منطقه ارسباران در تابستان سال ۱۳۸۲ دو گونه مگس پارازیتوئید شغیره آفت از نواحی هجراندوست ( ) ( ) کلاله دارانا ( ) متر)، جمع‌آوری شدند. نمونه‌هایی از این مگس هویت به آقای دکتر Hons peter Tschosning از اشتوتگارت آلمان ارسال و به نامهای *Zenillia* و *Townsendiellomyia nidicola* (Townsend, 1908) نامهای *libatrix* (Panzer, 1798) شناسایی شدند. به گزارش Turcani و همکاران (۱۹۹۸) گونه *T. nidicola* در قزاقستان پراکنده است و گونه *Z. libatrix* در اسلواکی یکی از عوامل کنترل کننده پروانه ابریشم‌باف ناجور می‌باشد. این او گزارش از دو گونه مذکور و جنسهای آنها در ایران می .

واژه‌های کلیدی: ارسباران، پروانه دم‌قهوه‌ای بلوط، *Zenillia libatrix*  
*Townsendiellomyia nidicola* (Townsend) (Panzer)

۱- مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان شرقی، - ص. پ. - .

کننده: نگارنده اول) E-mail: m-nikdel2002@yahoo.com

تاریخ پذیرش: اسفند ماه

تاریخ دریافت: دی ماه