

آفات و بیماری‌های گیاهی
جلد ۷۶، شماره ۱، شهریور ۱۳۸۷

گزارش‌های کوتاه علمی

گزارش جدید *Sycophila mellea* (Curtis, 1831) (Hym.: Chalcidoidea, Eurytomidae)

برای ایران. دکتر حسینعلی لطفعلی زاده؛ مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی تبریز،
بخش تحقیقات گیاهپزشکی، تبریز، ایران، hlotfalizade2001@yahoo.com

طی جمع‌آوری زنبورهای متعلق به بالاخانواده Chalcidoidea در شمال غرب کشور در بهار و تابستان سال ۱۳۸۶، چندین نمونه از گونه *Sycophila mellea* (Curtis, 1831) از روی گیاهان علفی از منطقه پیام، ۱۰ کیلومتری شهرستان مرند در استان آذربایجان شرقی جمع‌آوری شدند. این گونه از مناطق Palearctic و Nearctic گزارش شده است. نمونه‌های این زنبور در موزه حشره‌شناسی هایک میرزایانس نگهداری می‌شوند. پیش از این از جنس مذکور چهار گونه *S. binotata*، *S. submutica* و *S. variegata* نیز توسط نگارنده از ایران گزارش شده است. گونه *S. mellea* در نمونه‌برداری‌های اخیر از استان‌های شمالی (مازندران و گلستان) نیز مشاهده شد و به نظر می‌رسد در کشور از گسترش وسیعی برخوردار است. بر اساس اطلاعات مندرج در منابع این گونه پارازیتوئید زنبورهای گالزای جنس *Tetramesa* (از خانواده Eurytomidae) بر روی گرامینه‌ها می‌باشد. مشخصات مورفولوژیکی که بر اساس آن‌ها می‌توان این گونه را از گونه‌های مجاور تفکیک نمود توسط (Claridge (1959), Transactions of the Society for British Entomology 13: 149-168, Zerova (1995), Kiev, Ukraine, Naukova Dumka Publishers و Lotfalizadeh & Gharali (2006), Zoology in the Middle East, 40: 77-84 ذکر شده است. مهم‌ترین این مشخصات عبارتند از: رنگ عمومی بدن زرد با یک لکه تیره ی T شکل در قاعده پروپودئوم (Propodeum)، در بال جلو لکه تیره رنگ زیر رگبال Marginal نسبتاً بزرگ بوده و به طرف مرکز بال کم‌رنگ‌تر می‌شود. طول رگبال Marginal کمتر از ۳ برابر عرض آن است، رگبال Stigmal بلندتر از رگبال Marginal است، رگبال Postmarginal عریض بوده و در

حسینعلی لطفعلی زاده

قسمت قاعده‌ای به رگبال Stigmal چسبیده است، عرض پیش قفسه سینه (Pronotum) تقریباً ۱/۵ برابر طول آن است.

Archive of SID