

عنوان مقاله:

Study of the subfamily Ophioninae (Hymenoptera: Ichneumonidae) in southern Iran

محل انتشار:

نامه انجمن حشره شناسی ایران، دوره 35، شماره 4 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

عباس امیری - ۱۴۱۱۵-۳۳۶، P. O. Box: ۱۴۱۱۵-۳۳۶، Tarbiat Modares University, Faculty of Agriculture, Department of Entomology, Tehran, Iran

علی اصغر طالبی - ۱۴۱۱۵-۳۳۶، P. O. Box: ۱۴۱۱۵-۳۳۶، Tarbiat Modares University, Faculty of Agriculture, Department of Entomology, Tehran, Iran

ریجو جوسیلا - Zoological Museum, Section of Biodiversity and Environmental Sciences, University of Turku, Turku, Finland

احسان رخشانی - Department of Plant Protection, College of Agriculture, University of Zabol, Zabol, Iran

حمید رضا حاجی قنبر - Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University, P. O. Box: ۱۴۱۱۵-۳۳۶، Tehran, Iran

خلاصه مقاله:

تحقیق حاضر جهت تعیین گونه‌های زیرخانواده Ophioninae (Hymenoptera: Ichneumonidae) در بعضی قسمت‌های جنوبی ایران (استان‌های فارس و هرمزگان) انجام شد. نمونه‌ها طی سال‌های ۱۳۹۱-۱۳۹۲ با استفاده از تله‌های مالیز، نوری و تور حشره‌گیری در زیست گاه‌های مختلف جمع آوری شدند. دوازده گونه متعلق به سه جنس (Enicospilus Stephens، Ophion Fabricius و Eremotylus Forster) شناسایی شدند که از بین آن‌ها پنج گونه (Enicospilus flavocephalus (Kirby)، E. merdarius (Holmgren)، E. monostigmata (Vollenhoven)، E. ramidulus (L) و

Eremotylus sibiricus Szépligeti برای فون ایران جدید هستند. این تحقیق تعداد اعضای زیرخانواده Ophioninae ایران را به ۲۶ گونه و چهار جنس افزایش داد. کلید شناسایی جنس‌ها و گونه‌های این زیرخانواده از ایران ارائه می‌گردد.

کلمات کلیدی:

Fars, Hormozgan, Enicospilus, Ophion, Identification key, new record

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1585038>

