

عنوان مقاله:

معرفی و نقش کنه های راسته میان استیگمایان Mesostigmata در محیط زیست

محل انتشار:

کنفرانس علوم کشاورزی و محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 2

نویسندگان:

زهرا نصرنیا - گروه حشره شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس،

هادی استوان - گروه حشره شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس

مهدی غیبی - گروه گیاه پزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز

خلاصه مقاله:

کنه های راسته میان استیگمایان گروه بزرگی از کنه های Parasitiformes بوده که علاوه بر داشتن تنوع گونه ای از نظر زیستگاه و شیوه زندگی نیز بسیار متنوع هستند. آنچه امروزه بر اهمیت تنوع زیستی می افزاید، نقش آن در حفظ ثبات اکوسیستم ها است. زیرا حضور گونه های بیشتر در یک منطقه، باعث پیچیده تر شدن ساختار اکوسیستم های طبیعی می شود و در نتیجه این اکوسیستم ها در واکنش به تغییرات از توانایی بیشتری برخوردار شده و ثبات خود را بهتر حفظ می کنند. برای این منظور تحقیقی در ارتباط با بررسی کنه های راسته Mesostigmata در منطقه خانه زنیان طی سالهای 1331 و 1331 انجام گرفت که در مجموع 8 خانواده، 13 جنس و 13 گونه جمع آوری و شناسایی گردید.

Ameroseiidae Ameroseius sp. near lidiae (Bregtova, 1977) Sertitympanum sp. (Elsen & Whitaker 1985) Ascidae Arctoseius cetratus (Sellnick, 1940) Iphidozercon gibbus (Berlese, 1903) Protogamasellus massula (Athias-Henriot, 1961) Digamasellidae Dendrolaelaps sp. (Helbert, 1915) Laelapidae Euandrolaelaps karawaiiewi (Berlese, 1903) Gaeolaelaps aculeifera (Canestrini, 1884) Gaeolaelaps noli (Karg, 1962) Pneumolaelaps hirschmanni (Karg, 1979) Pachylaelapidae Onchodellus karawaiiewi (Berlese, 1920) Parasitidae Neogamasus cervicornis (van Daele, 1975) Phytoseiidae Neoseiulus marginatus (Wainstein, 1961) Neoseiulus zwoelferi (Dosse, 1957) Rhodacaridae Rhodcarus denticulatus ((Oudemans, 1902

کلمات کلیدی:

محیط زیست، تنوع گونه ای، کنه، Mesostigmata، خانه زنیان، فارس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/250634>

