

عنوان مقاله:

مطالعه بیوسیستماتیک سوسماران نواحی جنوب شرق استان کرمانشاه

محل انتشار:

مجله تاکسونومی و بیوسیستماتیک، دوره 6، شماره 18 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

احمد قارزی - گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه لرستان، خرم آباد، ایران

افسانه یاری - گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه لرستان، خرم آباد، ایران

نصراله رستگار پویانی - گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

خلاصه مقاله:

در پژوهش حاضر، فون سوسماران شهرستان هرسین در جنوب شرق کرمانشاه بررسی شد. طی دو سال مطالعه از ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹ نمونه های سوسمار از این منطقه جمع آوری و صفات متریک و مریستیک بدن آنها اندازه گیری شد. پس از تطبیق این شاخص ها با کلید شناسایی سوسماران، در مجموع تعداد ۸ گونه سوسمار متعلق به ۸ جنس و ۴ خانواده شناسایی شدند: *Acanthodactylus boskianous*، *Carinatogeocko hereropholis*، *Cyrtopodion scabrum*، *Eumeces schneiderii princeps*، *Lacerta media*، *Laudakia nupta*، *Ophisops elegans*

و *Trapelus lessonae*. همچنین، مطالعه تراکم جمعیتی مشخص کرد که سوسماران با منشا فون ایرانی تعداد خانواده بیشتری را به خود اختصاص داده اند به طوری که خانواده *Lacerta* با ۶۶ درصد دارای بیشترین فراوانی و خانواده *Scinsidae* تنها با ۲ درصد کمترین فراوانی را نشان دادند. مقایسه داده های بیومتری نشان داد که صفت طول پوزه تا مخرج (SVL) در گونه های *Laudakia nupta nupta*، *Ophisops elegans* و *Trapelua lessonae* در این ناحیه با نمونه های سایر مناطق مطالعه شده مشابهت وجود دارد.

کلمات کلیدی:

بیوسیستماتیک، فون، سوسماران، هرسین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1207469>

