

## عنوان مقاله:

اولین گزارش از گکوی سنگی تیغه دار *Cyrtopodion scabrum* (خزندگان: سوسماران: گکونیده) در استان مازندران

## محل انتشار:

مجله زیست شناسی جانوری تجربی، دوره 4، شماره 4 (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

حاجی قلی کمی - عضو هیئت علمی دانشگاه گلستان

محمدرضا آزاد - فارغ التحصیل کارشناسی ارشد

## خلاصه مقاله:

چکیده سوسماران در چرخه های زیستی نقش مهمی دارند و به طور مستقیم یا غیر مستقیم نیز با انسان در ارتباط اند. شناسایی فون هر منطقه از ضروری ترین و مهمترین تحقیقات زیستی و پایهای در آن منطقه می باشد. استان مازندران به دلیل موقعیت جغرافیایی و شرایط اکولوژیک خاص، مجاورت دریا با کوه و تنوع پوشش گیاهی دارای شرایط زیستی متنوعی است. جمع آوری و مطالعه بیوسیستماتیک *Cyrtopodion scabrum* از استان مازندران در فاصله فروردین ماه ۱۳۹۱ تا پایان خرداد ۱۳۹۲ صورت گرفت. نمونه ها به وسیله دست یا چوب جمع آوری شد و پس از تهیه عکس، در فرمالین ۴٪ و الکل ۷۵٪ تثبیت گشت و با استفاده از منابع معتبر شناسایی شدند. در این تحقیق ۷ نمونه متعلق به گونه *Cyrtopodion scabrum* جمع آوری شد که شامل ۲ نمونه جنس ماده و ۵ نمونه جنس نر می باشد. ویژگی های مورفولوژیک، مورفومتریک و مرستیکی نمونه ها مورد بررسی قرار گرفت. در این مطالعه برای اولین بار این گونه در استان مازندران جمع آوری و گزارش می گردد.

## کلمات کلیدی:

بیوسیستماتیک، فون، مورفولوژیک، مرستیکی، مورفومتریک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1851981>

