

عنوان مقاله:

بررسی تنوع گونه های دارویی در اکوسیستم های ساحلی خزری

محل انتشار:

کنفرانس ملی حفاظت از تنوع زیستی و دانش بومی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سارا سادات امجدی زنجان - دانشجوی مقطع کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی موسسه سنا ساری و عضو باشگا

رضا تمرتاش - عضو هیات علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

لیلا طایفه سیدعلیخانی - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی سار

محدثه امیری - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی سار

خلاصه مقاله:

گونه های دارویی که از مهمترین منابع طبیعی ایران به شمار می رود، به دلیل شرایط اقلیمی و توپو گرافی مختلف دارای نوع، تعداد و تنوع گونه های گیاهی متفاوت می باشد. اکوسیستم ساحلی خزری یکی از تیپ های مشجر ساحلی است که با ایفای نقش اکولوژیک خود، زیستگاهی مهم برای گونه های گیاهی در حال انقراض می باشد. در این تحقیق ابتدا با استفاده از عکس های هوایی و نقشه توپو گرافی، محدوده اکوسیستم خزری مشخص و با پیمایش صحرایی، گونه های دارویی شناسایی شدند. سپس با استفاده از منابع کتابخانه ای قسمت های مورد استفاده، خواص درمانی و شکل زیستی گونه ها مشخص گردید. نتایج به دست آمده با نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج نشان داد که بیشترین خاصیت درمانی مربوط به برگ بوده و مدر بودن گونه ها بیشترین اثر درمانی را دارا می باشند. گیاهان یکساله با 47% بیشترین فرم رویشی و ترکیب تانن با 33% بیشترین فراوانی را به خود اختصاص داده اند. بدلیل تنوع گونه های دارویی منطقه خزری ضروری است که حفاظت و حمایت بیشتری از آن صورت پذیرد تا ضمن باز سازی گونه های بازمانده، فرصت احیاء سایر گونه ها نیز فراهم گردد.

کلمات کلیدی:

اکو سیستم خزری، دانش محلی، زیستگاه، گیاهان دارویی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/103132>

