

عنوان مقاله:

مطالعه فلورستیکی کوه دکل در شهرستان ممسنی، استان فارس

محل انتشار:

مجله تاکسونومی و بیوسیستماتیک، دوره 11، شماره 39 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 24

نویسندگان:

سحر کرمی - دانش آموخته کارشناسی ارشد سیستماتیک- اکولوژی گیاهی، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

احمدرضا خسروی - استاد گروه زیست شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

هدف اصلی از این پژوهش، بررسی و ثبت تنوع گیاهی و زیستگاهی موجود در منطقه کوه دکل، در شهرستان ممسنی، واقع در شمال غرب استان فارس است. این منطقه در ۵۱ درجه و ۳۲ دقیقه طول خاوری و ۳۰ درجه و ۸ دقیقه عرض شمالی و ارتفاع ۹۰۰ تا ۱۳۵۰ متر از سطح دریا قرار گرفته است. در مجموع، ۳۹۵ نمونه از گیاهان آوندی، متعلق به ۶۹ تیره، ۱۷۲ جنس و ۲۲۵ گونه جمع آوری، شناسایی و در هرباریوم دانشگاه شیراز بایگانی شد. گیاهان دو لپه ای با ۵۷ تیره، ۱۴۲ جنس و ۱۸۷ گونه متنوع ترین گروه است و پس از آن تک لپه ای ها با ۸ تیره، ۲۵ جنس و ۳۴ گونه قرار دارند. نهانزادان آوندی با ۳ تیره، ۳ جنس و ۳ گونه و بازدانگان با ۱ تیره، ۱ جنس و ۱ گونه در منطقه حضور دارند. غنی ترین تیره ها از نظر تعداد گونه به ترتیب (۴۲ Asteraceae گونه)، (۲۳ Fabaceae گونه) و (۱۳ Poaceae گونه) است. متنوع ترین جنس های موجود در پوشش گیاهی منطقه، Plantago، Convolvulus و Trifolium هرکدام با ۵ گونه و Allium با ۴ گونه است. از نظر کورولوژی بیشتر گیاهان به ناحیه ایران - تورانی تعلق دارند. از لحاظ شکل زیستی، تروفیت ها شکل زیستی غالب در منطقه هستند. از عوامل اکولوژیکی با تاثیر چشمگیر روی پراکنش گیاهان در زیستگاههای مختلف، به عوامل اقلیمی، توپوگرافیکی و زیستی اشاره می شود.

کلمات کلیدی:

واژه های کلیدی: شکل زیستی، زیستگاه، فلور، ممسنی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1207331>

