

## عنوان مقاله:

بررسی فلوریستیک پارک ملی کیاسر

## محل انتشار:

مجله تاکسونومی و بیوسیستماتیک، دوره 1، شماره 1 (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

فرخ قهرمانی نژاد - دانشیار علوم گیاهی، دانشکده علوم، دانشگاه تربیت معلم، تهران، ایران

سمانه عاقلی - دانشجوی کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم، دانشگاه تربیت معلم، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

پارک ملی کیاسر منطقه ای کوهستانی در البرز مرکزی است که در بخش کیاسر، در ۷ کیلومتری جنوب شهرستان ساری واقع شده است. متوسط بارندگی سالانه منطقه ۶۵۰ میلی متر و دمای متوسط سالانه ۱۲ درجه سانتی گراد است. حدود ۷۲۰ نمونه گیاهی طی سال های ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ جمع آوری شد که به ۳۷۷ گونه، ۳۲۱ جنس و ۷۳ تیره تعلق دارند. بیشترین تعداد گونه ها در گروه دو لپه ای ها با ۳۲۰ گونه و بعد از آن به ترتیب تک لپه ای ها با تعداد ۴۹ گونه، بازدانگان ۴ گونه و نهانزادان آوندی با ۴ گونه قرار دارند. تیره های Asteraceae (۳۳ گونه) و Lamiaceae (۳۳ گونه) و جنس های Astragalus، Salvia و Stachys دارای بیشترین غنای گونه ای هستند. در میان گیاهان منطقه ۱۱ گونه انحصاری ایران وجود دارد. شکل زیستی گونه ها بر اساس روش طبقه بندی رونکیه مشخص شد. در این منطقه، همی کریپتوفیت ها (۳۷ درصد) شکل زیستی غالب بوده، پس از آن به ترتیب تروفیت ها (۳۱ درصد) و کریپتوفیت ها (۱۶ درصد) قرار دارند. با بررسی کورولوژی گونه ها مشخص گردید که بیشترین عناصر به ناحیه ایران- تورانی (۱۲۰ گونه) تعلق دارند.

## کلمات کلیدی:

فلور، شکل زیستی، کوروتیپ، پارک ملی کیاسر، استان مازندران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1207563>

